sicherheits

beleuchtung

dezentrale und

zentrale versorgung

2023



LICHT IST SICHERHEIT

Gemäß diesem Motto ist **Beghelli PRÄZISA Deutschland** seit mehr als drei Jahrzehnten weltweit kompetenter Partner von Fachplanern, Fachunternehmern, Industrie, Gewerbe und Handel. Wir entwickeln, fertigen und vertreiben **Sicherheitsbeleuchtungen** sowie **Innen- und Außenbeleuchtungen**.

Wichtiges Kriterium für die Konzeption unserer Produkte ist der **Erhalt der Ressourcen** und der **Schutz der Umwelt**. Dies erfolgt durch Produkte mit **hoher Effizienz** und simpler Bedienung.

Dadurch reduzieren sich die Kosten für das Montieren, das Installieren und den Betrieb, letzteres durch geringeren **Energieverbrauch** und längere **Nutzungsdauer**. Unser Anspruch an Allgemein- und Sicherheitsbeleuchtungen ist sehr hoch.

Ständig entwickeln wir neue, innovative Lichtkonzepte in Funktion und Design. So sorgen wir nicht einfach nur für Sicherheit durch Beleuchtung, sondern setzen Gebäude und öffentliche Plätze in Szene.



BEWÄHRT

Seit mehr als 15 Jahren setzen wir bei der Steuerung und Überwachung von Beleuchtungen auf Funkkommunikation per Zigbee®-Standard. Dies ermöglicht ein optimales Lichtmanagement von Innen-, Außen- und Sicherheitsbeleuchtungen. Besonders vorteilhaft ist der Standard bei der Errichtung neuer Beleuchtungen sowie der Sanierung bestehender Beleuchtungen.



NACHHALTIG

Unsere Konzepte Smart Lighting und Sicuro Safety Lighting sind extrem effizient. Die Leuchtenleistung reduziert sich um bis zu 75%, die Leuchtenmenge um bis zu 40%. Die Errichtung und Wartung sind einfach. Das spart Energie und schont die Umwelt.



INNOVATIV

Die Serie Titanium Safety Lighting wird durch Lithium-Ionen-Titanium-Batterien versorgt. Die Lebensdauer beträgt 10 Jahre und ist daher günstiger und sicherer als die Zentralbatterie-Versorgung. Auch in extremen Temperaturbereichen von -10 °C bis +45 °C ermöglicht das System einen problemlosen Einsatz.



KOMPAKT

Tula kombiniert Rettungszeichen und Sicherheitsleuchte und ersetzt so die separaten Rettungszeichen und Sicherheitsleuchten an Ausgängen, Notausgängen und Rettungswegen. Tula ist für den Wand- und Deckenanbau sowie als Pendelabhängung erhältlich und lässt sich so flexibel in jede Architektur integrieren.



VARIABEL

MultiLens ist ein flaches und leichtes Downlight für den Wand- und Deckenanbau. Die Lichtverteilung erfolgt variabel durch das Multifocus-Linsen-Modul. Mit dem Multicolor-LED-Treiber können Lichtfarben individuell gesteuert werden.

ALLGEMEINE

STEUERUNG DIMMUNG VERSORGUNG LEUCHTEN FUNKTIONEN

FÜR SICURO230 UND SICURO24

Zentrale Versorgung S230	Seite 8 – 9
Dezentrale Versorgung S24	Seite 10 – 11
Gefahrenabhängige dynamische Steuerung	Seite 12 – 13
Modusabhängige reduzierte Batterieversorgung	Seite 14 – 15
Schaltung und Dimmung	Seite 16 – 21
Prüfung	Seite 22 – 23
Leuchten	Seite 24 – 25
Funktionen	Seite 26 – 27
Schnittstellen	Seite 28 – 29
Optionale Komponenten	Seite 56 – 60
Typen-Aufschlüsselung	Seite 61
Bestellnummern	Seite 62
Haftungsbegrenzung, Garantiebedingungen	Seite 63

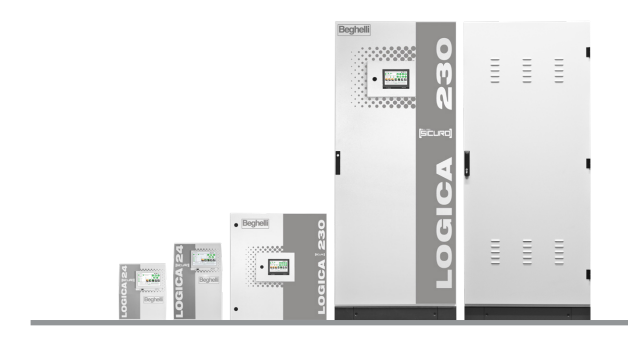
ZENTRALE VERSORGUNG SICURO230

Technische Daten S230Z	Seite 30 – 31
Technische Daten S230N	Seite 32 – 33
Leuchtenkreismodule S230	Seite 34 – 35
Überwachungs- und Steuerungsmodule S230	Seite 36 – 37
Batterie-Management Life Plus S230Z	Seite 38
Lademodule und Batterien S230Z	Seite 39
Projektierungshinweise \$230Z	Seite 40
Projektierungshinweise S230N	Seite 41
Verkabelungsübersicht S230Z	Seite 42 – 43
Verkabelungsübersicht S230N	Seite 44 – 45

DEZENTRALE VERSORGUNG SICURO24

Kompaktstationen S24G	Seite 46 – 47
Leuchtenkreismodule S24	Seite 48
Überwachungs- und Steuerungsmodule S24	Seite 49
Technische Daten S24G	Seite 50 – 51
Lademodule und Batterien S24G	Seite 52
Projektierungshinweise S24G	Seite 53
Verkabelungsübersicht S24G	Seite 54 – 55

ZENTRALE & VERSORGUNG



ZENTRALE VERSORGUNG MIT S230

- Für gebäudebezogene Sicherheitsbeleuchtung 🗸
 - Statische & dynamische Steuerung 🗸
- Modusabhängige reduzierte Batterieversorgung 🗸
- Auch für Netzersatzanlagen (NEA) oder ein Dual-Netz verfügbar 🧹

DEZENTRALE S230 & S24



DEZENTRALE VERSORGUNG MIT S24

- Für brandabschnittbezogene Sicherheitsbeleuchtung
- Statische & dynamische Steuerung
- ✓ Modusabhängige reduzierte Batterieversorgung
- Extremversion für erweiterte Temperaturbereiche



SICUR0230

System ohne Leistungsbegrenzung zur Versorgung der Sicherheitsbeleuchtung in einem Gebäude – Konzept mit einer Hauptstation und maximal 32 Unterstationen



+

Batterieraum

min

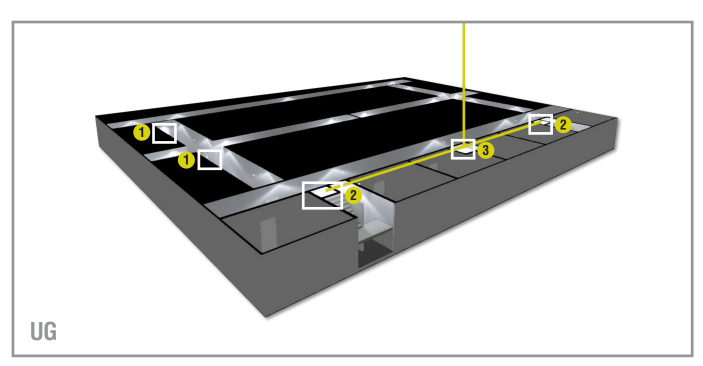
zusätzliche Verteiler

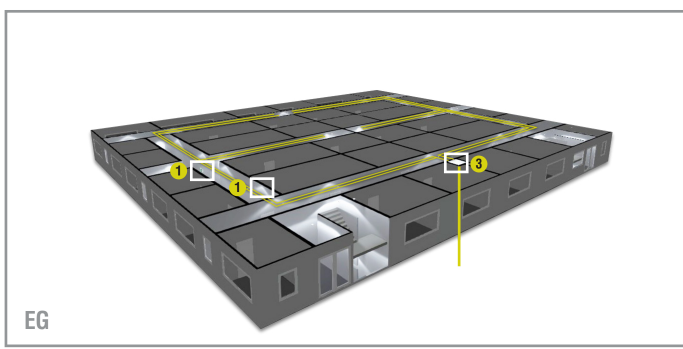
_

zusätzliche Leitungen

F30 mm —

teilweise Funktionserhalt





ZENTRALE VERSORGUNG MIT SICUR0230

2 HAUPTSTATION

3 UNTERSTATION



Gefahrenabhängige dynamische Steuerung der Sicherheitsbeleuchtung

Bedarfsabhängige statische Steuerung der Sicherheitsbeleuchtung

Modusabhängige reduzierte Batterieversorgung im Notbetrieb zur Verkleinerung der Batteriekapazität Automatische Leistungsreduzierung von Innen- und Außenleuchten im Notbetrieb

Sechs kombinierbare Betriebsarten in einem Leuchtenkreis

VERSORGUNG VON





SEPARATEN
RETTUNGSZEICHENLEUCHTEN



SEPARATEN SICHERHEITSLEUCHTEN



KOMBINIERTEN
RETTUNGSZEICHEN- UND
SICHERHEITSLEUCHTEN



DYNAMISCHEN
RETTUNGSZEICHENLEUCHTEN¹



DYNAMISCHEN LEUCHTMARKERN¹



INNEN- UND AUSSENLEUCHTEN



SICUR024

System mit Leistungsbegrenzung zur Versorgung der Sicherheitsbeleuchtung in einem Brandabschnitt eines Gebäudes¹ – Konzept mit Kompaktstationen



1

kein Batterieraum

keine zusätzlichen Verteiler

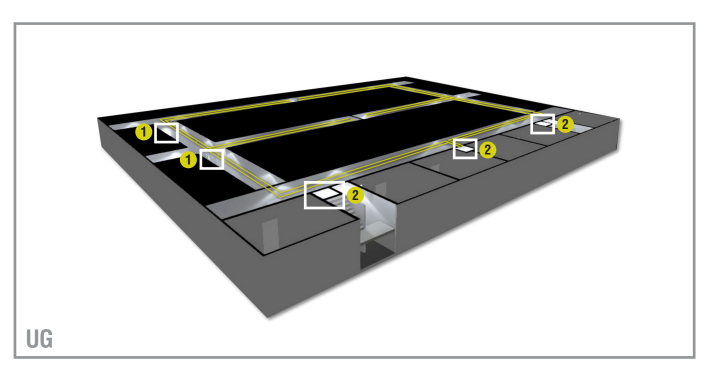
/

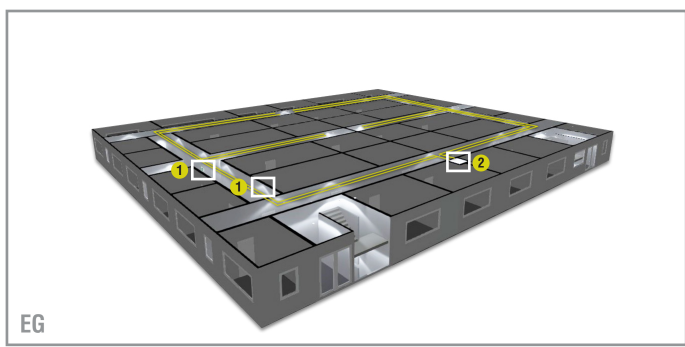
keine zusätzlichen Leitungen

E30 mm —

kein Funktionserhalt

 1 in öffentlichen Gebäuden mit Brandabschnitten $< 1.600 \ m^{2}$





DEZENTRALE VERSORGUNG MIT SICUR024



VERSORGUNG VON





SEPARATEN
RETTUNGSZEICHENLEUCHTEN



SEPARATEN SICHERHEITSLEUCHTEN



KOMBINIERTEN
RETTUNGSZEICHEN- UND
SICHERHEITSLEUCHTEN



DYNAMISCHEN RETTUNGSZEICHENLEUCHTEN



DYNAMISCHEN LEUCHTMARKERN



INNEN- UND AUSSENLEUCHTEN



Gefahrenabhängige dynamische Steuerung der Sicherheitsbeleuchtung

Bedarfsabhängige statische Steuerung der Sicherheitsbeleuchtung

Modusabhängige reduzierte Batterieversorgung im Notbetrieb zur Verkleinerung der Batteriekapazität Automatische Leistungsreduzierung von Innen- und Außenleuchten im Notbetrieb

Sechs kombinierbare Betriebsarten in einem Leuchtenkreis

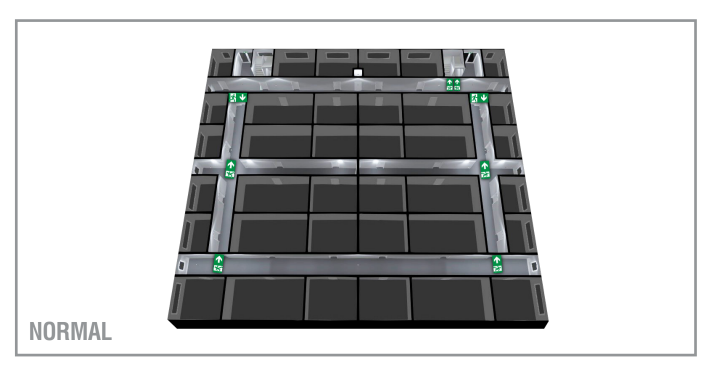


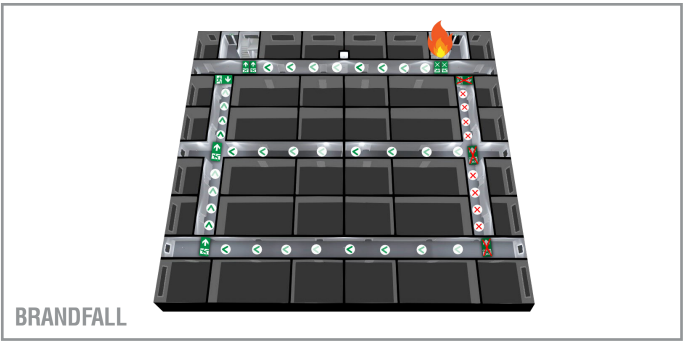
GEFAHRENABHÄNGIGE DYNAMISCHE STEUERUNG MIT SICURO230 UND SICURO24

Steuerung von Rettungszeichen- und Sicherheitsleuchten, dynamischen Rettungszeichenleuchten und dynamischen Leuchtmarkern im Netz- und Notbetrieb abhängig von einer Gefahr durch:

- Ein- oder Ausschalten von Rettungszeichenleuchten
- Ein- oder Ausschalten von Sicherheitsleuchten
- Ändern eines Rettungsweges mittels dynamischer Rettungszeichenleuchten und dynamischen Leuchtmarkern
- Sperren eines Rettungsweges mittels dynamischer Rettungszeichenleuchten und dynamischen Leuchtmarkern¹

¹ nur mit S24-Unterstationen





DYNAMISCHE RETTUNGSZEICHENLEUCHTEN

DYNAMISCHE LEUCHTMARKER



RETTUNGSWEG NACH RECHTS



RETTUNGSWEG NACH LINKS



RETTUNGSWEG GESPERRT



RETTUNGSWEG NACH RECHTS



RETTUNGSWEG NACH LINKS



LEUCHTMARKER AUSGESCHALTET



Automatische Steuerung über eine Gefahrenmeldeeinrichtung und:

- 1-fache Steuereingänge für Rettungszeichenleuchten und Sicherheitsleuchten
- 8-fache Steuereingänge für dynamische Rettungszeichenleuchten und dynamische Leuchtmarker

Kommunikation zwischen Sicuro230 / Sicuro24 und den Rettungszeichenleuchten, Sicherheitsleuchten, dynamischen Rettungszeichenleuchten und dynamischen Leuchtmarkern über einen Powerline-Bus

Ideal für Sicherheitsbeleuchtungen in Gebäuden oder Brandabschnitten mit mehreren Rettungswegen



MODUSABHÄNGIGE REDUZIERTE BATTERIE-VERSORGUNG MIT S230 UND S24

Versorgung von Innen- und Außenleuchten im Notbetrieb abhängig von dem Modus, durch Umschalten auf den integrierten LED-Treiber eines optionalen S230- oder S24-Inverter-Moduls:

- Netzbetrieb: Betrieb der LED-Lampe durch das elektronische Betriebsgerät der Leuchte mit nicht reduzierter Leistung
- Notbetrieb: Betrieb der LED-Lampe durch den integrierten LED-Treiber des S230- oder S24-Inverter-Moduls mit reduzierter Leistung

NETZBETRIEB







NOTBETRIEB







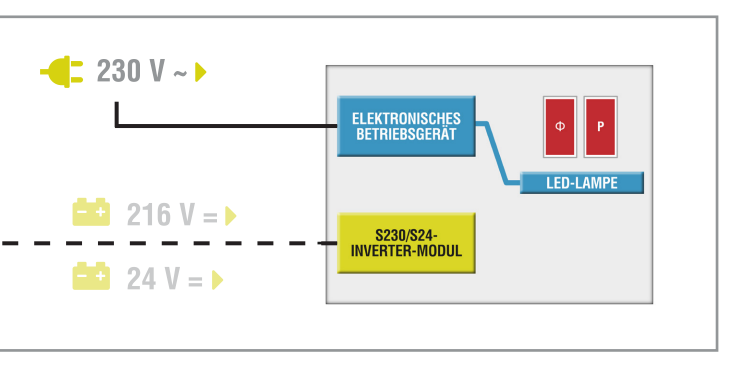


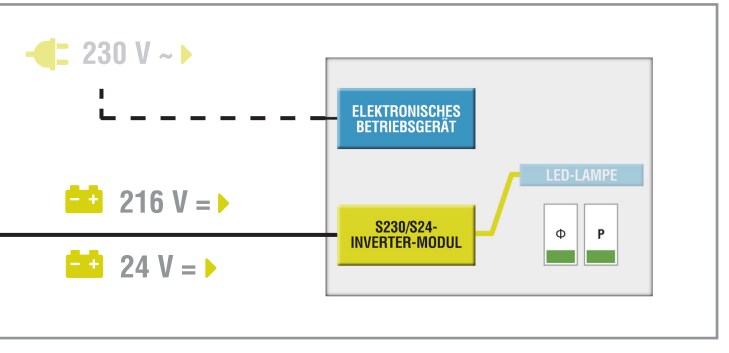
Verkleinerung der Batteriekapazität

\$230-Inverter-Modul mit einer Ausgangsleistung von 6 W oder 12 W (einstellbar oder programmierbar) und **\$24-Inverter-Modul** mit einer Ausgangsleistung von 6 W oder 12 W (programmierbar)

Ideal für Sicherheitsbeleuchtung in Bereichen mit **erhöhten Design-Anforderungen**

\$230- und **\$24-Inverter-Module** mit integriertem LED-Treiber und Umschalteeinrichtung – Einfache Integration in Innen- und Außenleuchten





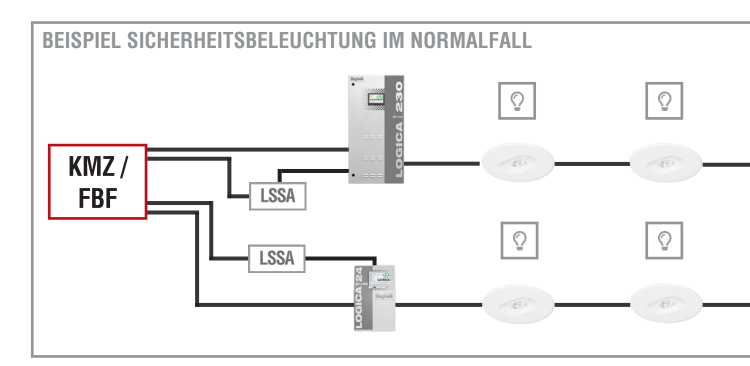


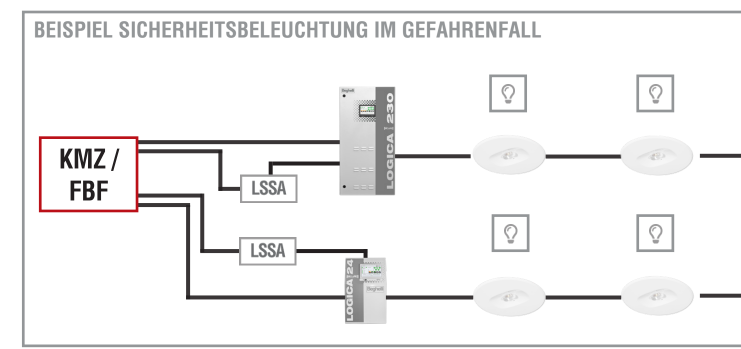
SELEKTIVES AKTIVES SCHALTEN MIT SICURO230 UND SICURO24

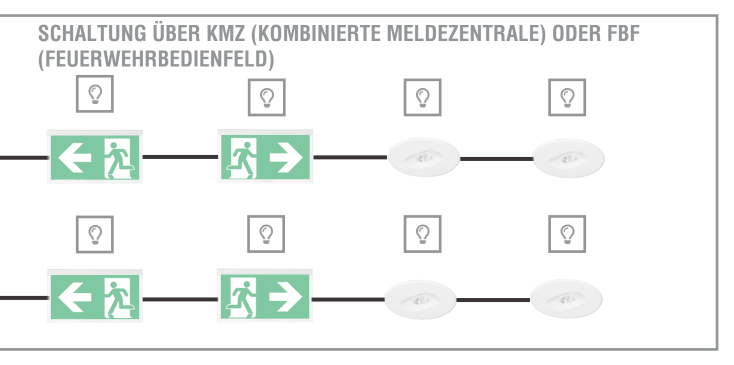
Selektives Schalten von aktiven S230/S24-Rettungszeichenund -Sicherheitsleuchten im Netz- und Notbetrieb (ein / aus).

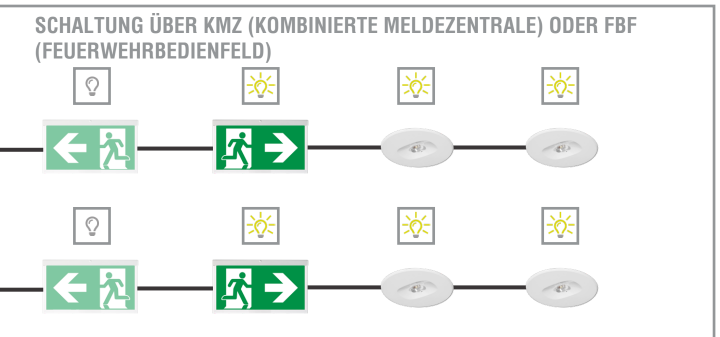
Individuelle Schaltung der Ausgangskreise und / oder Leuchten durch:

- 1 Steuereingang in S230/S24-Stationen
- je 1 Steuereingang pro optionalem S230-Modul, S230-Inverter-Modul und S24-Inverter-Modul in Innen- und Außenleuchten
- je 8 Steuereingänge pro optionalem LSSA-Modul in S230/S24-Stationen oder extern









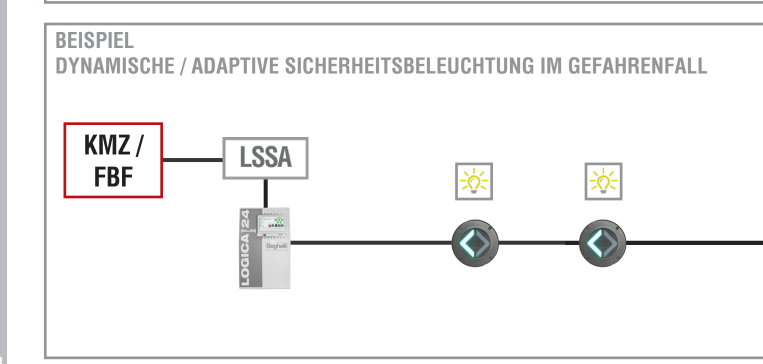


SELEKTIVES DYNAMISCHES / ADAPTIVES SCHALTEN MIT SICURO24

Selektives Schalten von **dynamischen / adaptiven S24-Rettungszeichenleuchten und S24-Leuchtmarkern im Netz- und Notbetrieb** (ein / aus / Änderung des Rettungsweges / Sperrung des Rettungsweges), auch zeitgleich oder nicht zeitgleich blinkend.

Individuelle Schaltung der Ausgangskreise und / oder Leuchten durch:

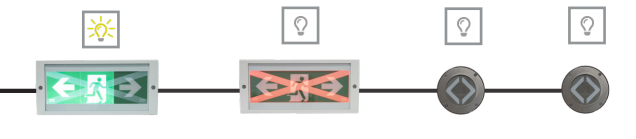
 je 8 Steuereingänge pro optionalem LSSA-Modul in S24-Stationen oder extern



SCHALTUNG ÜBER KMZ (KOMBINIERTE MELDEZENTRALE) ODER FBF (FEUERWEHRBEDIENFELD) AN LSSA-MODUL



SCHALTUNG ÜBER KMZ (KOMBINIERTE MELDEZENTRALE) ODER FBF (FEUERWEHRBEDIENFELD) AN LSSA-MODUL



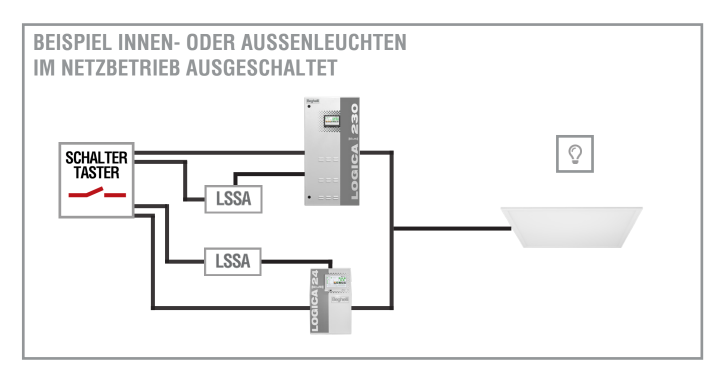


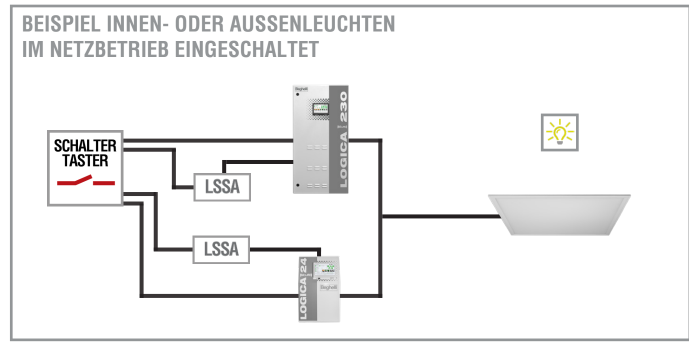
SELEKTIVES SCHALTEN MIT SICURO230 UND SICURO24

Selektives Schalten von Innen- und Außenleuchten im Netzbetrieb (ein / aus).

Individuelle Schaltung der Ausgangskreise und / oder Leuchten durch:

- 1 Steuereingang in S230/S24-Stationen
- je 1 Steuereingang pro optionalem S230-Modul, S230-Inverter-Modul und S24-Inverter-Modul in Innen- und Außenleuchten
- je 8 Steuereingänge pro optionalem LSSA-Modul in S230/ S24-Stationen oder extern



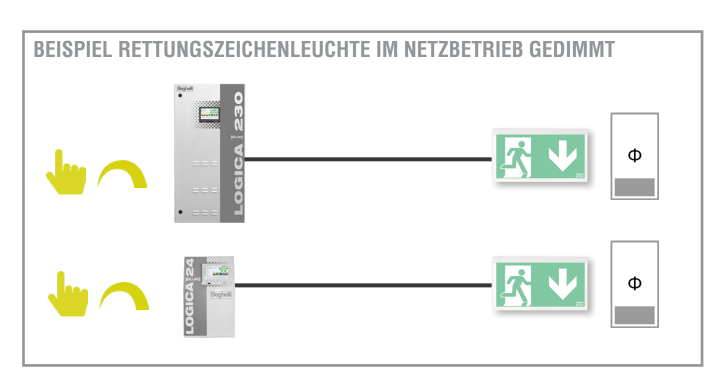


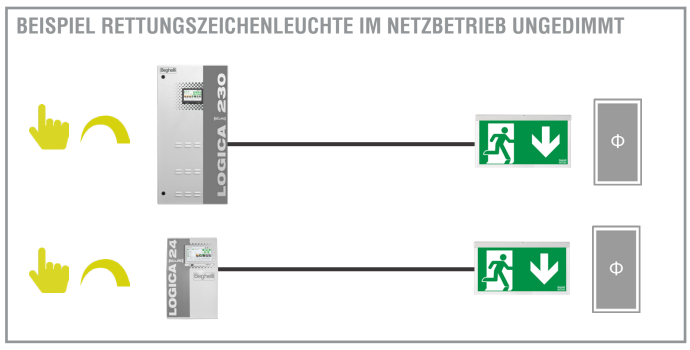
SELEKTIVES DIMMEN MIT SICUR0230 UND SICUR024

Selektives Dimmen (10 % bis 100 %) von S230/S24-Rettungszeichenleuchten im **Netzbetrieb**

individuelle Programmierung der Dimmung



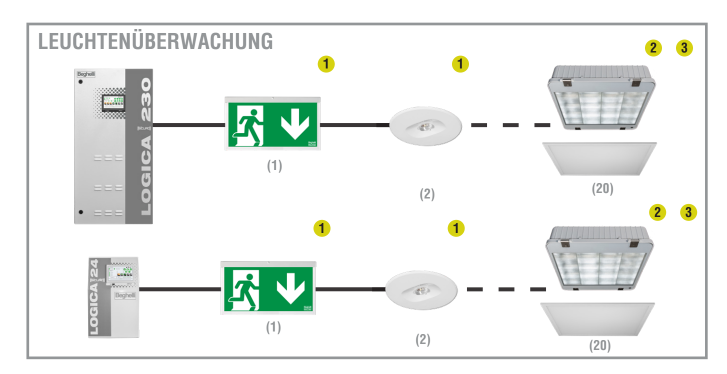


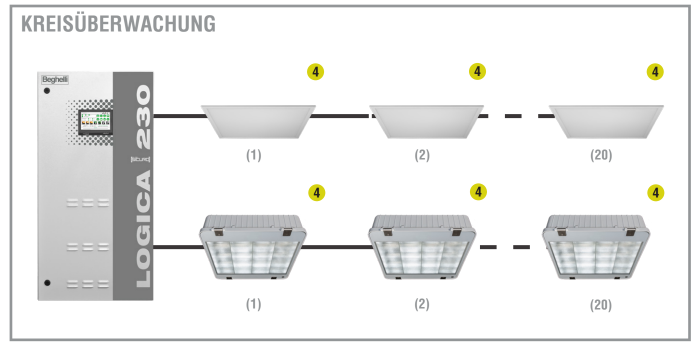




PRÜFUNG MIT SICURO230 UND SICURO24

- automatische Prüfung der Funktion der S230/S24-Anlage, der Leuchten und der Batterie
- automatische Speicherung der Prüfungsergebnisse in der S230/S24-Anlage
- individuelle Programmierung von
 - Prüfungsart
 - Prüfungsdauer
 - Prüfungsstart (Tag / Zeit)



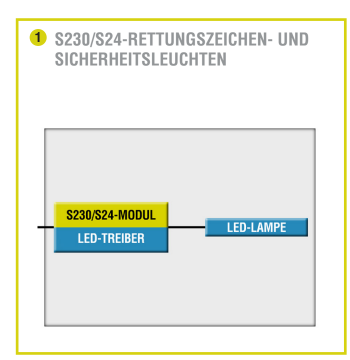


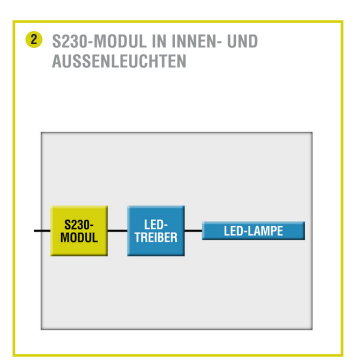
- wahlweise selektive Leuchten- oder Kreisüberwachung
- selektive Leuchtenüberwachung durch:
 - 1 S230/S24-Rettungszeichen- und Sicherheitsleuchten
 - 2 S230-Module in Innen- und Außenleuchten
 - 3 S230/S24-Inverter-Module in Innen- und Außenleuchten

Meldung einer Leuchtenstörung mit Hinweis auf die Leuchtennummer

- selektive Kreisüberwachung durch:
 - 4 Innen- und Außenleuchten ohne S230-Modul bzw. ohne S230-Inverter-Modul

Meldung einer Leuchtenstörung ohne Hinweis auf die Leuchtennummer

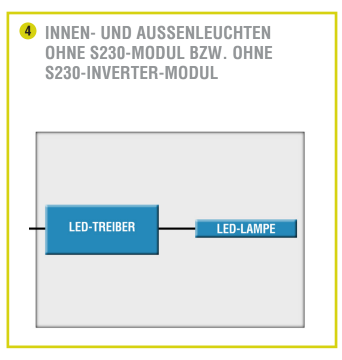




3 S230/S24-INVERTER-MODUL IN INNEN- UND AUSSENLEUCHTEN

LED-TREIBER

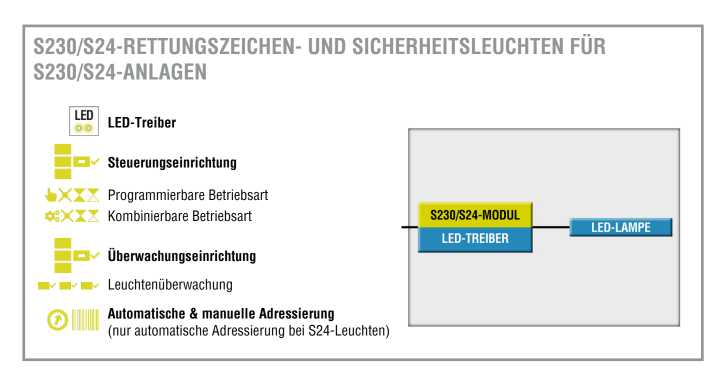
S230/S24INVERTER-MODUL

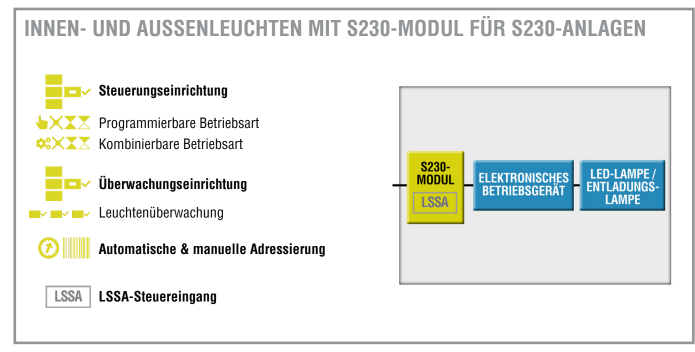




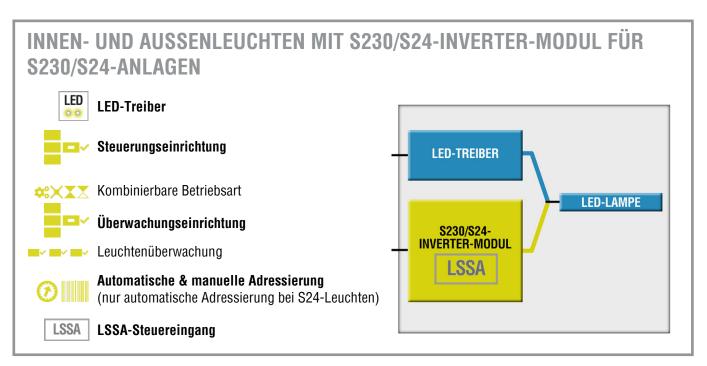
LEUCHTEN FÜR SICUR0230 UND SICUR024

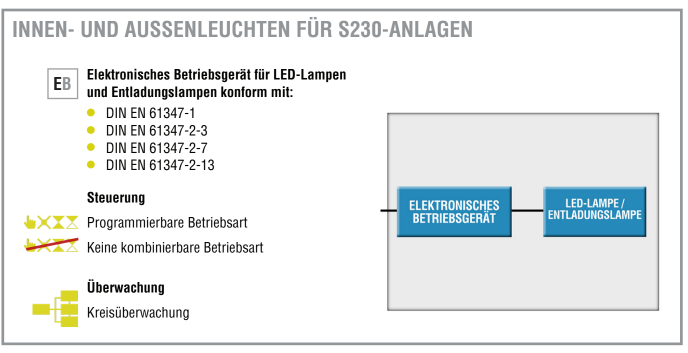
- S230/S24-Rettungszeichen- und Sicherheitsleuchten
 - individuelle Programmierung der Betriebsart pro Leuchte oder Kreis
- Innen- und Außenleuchten mit S230-Modul
 - individuelle Programmierung der Betriebsart pro Leuchte oder Kreis
 - integrierter LSSA-Steuereingang

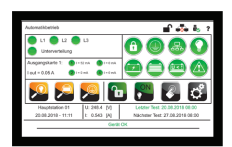




- Innen- und Außenleuchten mit S230/S24-Inverter-Modul
 - integrierter LSSA-Steuereingang
- Innen- und Außenleuchten mit elektronischem Betriebsgerät für LED-Lampen oder Entladungslampen
 - individuelle Programmierung der Betriebsart pro Kreis









FUNKTIONEN VON SICURO230 UND SICURO24

STEUERUNG UND ÜBERWACHUNG

- Steuerung der Sicherheitsbeleuchtung
 - aktive Steuerung im Netz- und Notbetrieb (ein / aus / Sperrung)
 - dynamische / adaptive (nur \$24) Steuerung im Netz- und Notbetrieb (ein / aus / Sperrung / Fluchtrichtung)
- automatische Prüfeinrichtung gemäß EN 62034
 - Funktionsprüfung
 - Dauerprüfung
 - Isolationsprüfung (nur S230)
 - inklusive Prüfbuch
- Leuchtenüberwachung durch:
 - integrierte S230- und S24-Module in den Rettungszeichenund Sicherheitsleuchten
 - separate S230- und S24-Inverter-Module in Innen- und Außenleuchten
 - separate S230-Module in Innen- und Außenleuchten
 - automatische Adressierung (S230 und S24) oder manuelle Adressierung (S230)
- programmierbare Betriebsart für jede Leuchte (Leuchtenüberwachung) und / oder jeden Kreis (Kreisüberwachung)
 - Dauerschaltung
 - Bereitschaftsschaltung
 - geschaltete Dauerschaltung
 - gedimmte Dauerschaltung von 10 % bis 100 % (Leuchtenüberwachung)
 - Zeitschaltung
 - kombinierbare Betriebsarten für jede Leuchte (Leuchtenüberwachung)
- Zuweisung von 4 verschiedenen Abfragefunktionen mit jeweils 4 verschiedenen Schalteingängen für jede Leuchte (Leuchtenüberwachung)
 - Lichtschalter
 - Unterverteilung (Überwachung der Unterverteilungen der Allgemeinbeleuchtung)
 - dynamisches Licht (Sperrung von Rettungswegen)
 - Handrücksetzung (für Betriebsarten)

NETZÜBERWACHUNG

- interne Netzüberwachung für Netzversorgung der S230- und S24-Anlagen
- Steuereingang für Netzüberwachung der Netzversorgung der Allgemeinbeleuchtung durch optionale Netzüberwachungsmodule

LSSA-EINGÄNGE

- 4 LSSA-Eingänge (nur S24), frei programmierbar, zur Schaltung der Leuchten und / oder Kreise
 - Steuersignal: 230 V AC

STEUEREINGÄNGE UND STEUERAUSGÄNGE

- 1 Steuereingang, nicht programmierbar, zur Schaltung von
 - Dauerschaltung (ein / aus)
 - Steuersignal: Kontakt, potentialfrei
- 1 Steuereingang, frei programmierbar, zur Schaltung von
 - Dauerschaltung (ein / aus)
 - Betriebsbereitschaft (ein / aus)
 - Brandfallabschaltung (ein / aus)
 - Funktionsprüfung (Start)
 - Betriebsdauerprüfung (Start)
 - Handrücksetzung (Quittierung von Betriebsarten)
 - Tiefentladeschutz (Quittierung)
 - Betriebssystem (herunterfahren)
 - diversen Betriebsmitteln durch Nutzung als LSSA-Eingang (24 V)
 - Steuersignal: Kontakt, potentialfrei
- 3 Steuerausgänge, nicht progammierbar, zur Meldung von
 - Betriebsbereitschaft
 - Batteriebetrieb
 - Sammelstörung
 - Steuerausang: 3 Schließer (N/O / potentialfrei)
- 3 Steuerausgänge, frei programmierbar, zur Meldung von
 - Ladefehler
 - Batteriefehler
 - Kreis- bzw. Leuchtenfehler
 - Betriebsbereitschaft
 - Netzausfall
 - Batteriebetrieb
 - Prüfbetrieb
 - Tiefentladung
 - Isolationsfehler (nur S230)
 - Unterverteilungsfehler durch kritischen Stromkreis
 - Unterverteilungsfehler durch LSSA-Eingang
 - Steuerausgang: 3 Wechsler, potentialfrei

SCHNITTSTELLEN

RS485-Bus für Kommunikation zu:

- Sicuro Remotepanel
- PC mit optionaler Software Logica Visual
- Gebäudeleitsystem über Modbus RTU

Ethernet für Kommunikation zu:

- Sicuro Remotepanel
- PC mit optionaler Software Logica Visual
- Webserver intern (LAN) oder extern über Internet (WAN)
- Gebäudeleitsystem über Modbus TCP

USB für:

- Upload / Download der Systemkonfiguration
- Download der Prüfungsergebnisse
- Software-Updates f
 ür die S230- und S24-Anlage

BEDIENUNG

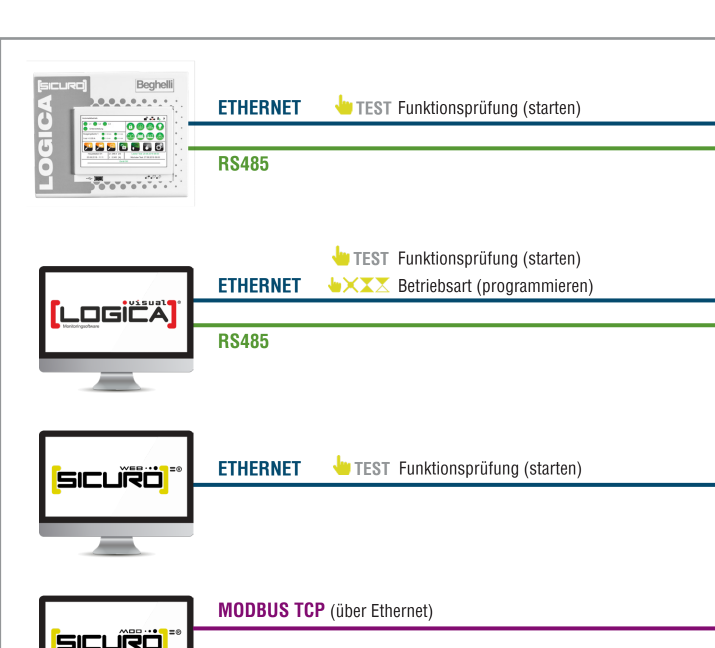
Bedienung über farbigen 7"-Touchscreen mit grafischer und alpha-numerischer Oberfläche zur Eingabe und Ausgabe aller Parameter und Daten, aktivierbarer Passwortschutz, mehrsprachig, und 3 Status-LEDs zur Anzeige von Netzbetrieb / Batteriebetrieb / Sammelstörung



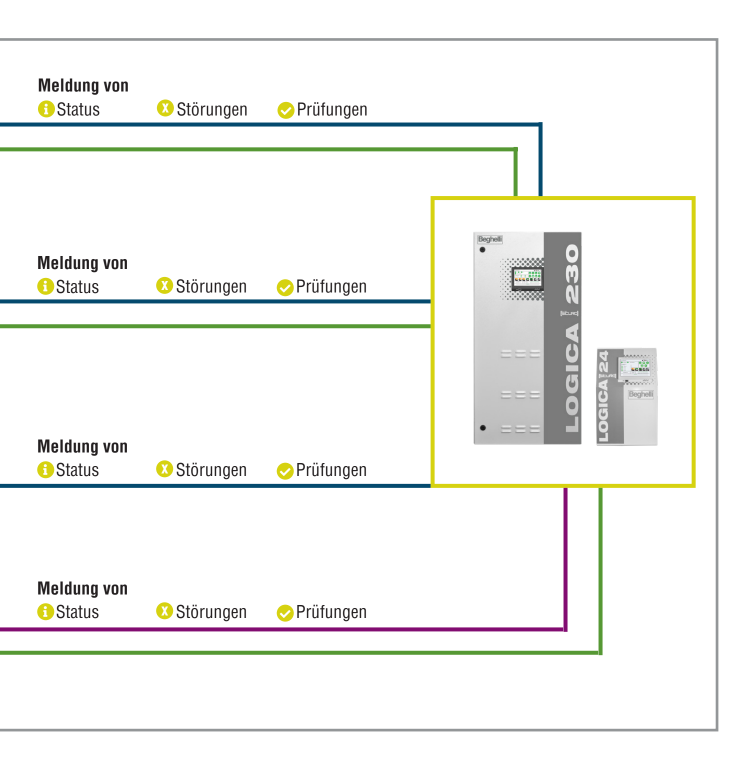
SCHNITTSTELLEN SICURO230 UND SICURO24

Fernüberwachung und Fernsteuerung:

- Sicuro Remotepanel für maximal 96 S230Z-Hauptstationen oder S24G-Stationen via Ethernet (Intranet) oder RS485-Bus
- Lokaler PC via Ethernet (Intranet) oder RS485-Bus
 optionale Software Logica Visual erforderlich
- nicht lokaler PC via Ethernet (Internet)
- Gebäudeleittechnik via Ethernet (Intranet) als Modbus TCP oder RS485-Bus als Modbus RTU



MODBUS RTU (über RS485)







ZENTRALE VERSORGUNG SICURO230Z

Die zentrale Versorgung Sicuro230Z basiert auf einer Hauptstation und maximal 32 Unterstationen, verbunden über separate Netz- und Batterieleitungen sowie eine Busleitung oder eine kombinierte Netz- und Batterieleitung sowie eine Busleitung.

Externe Leuchtenkreismodule können nur an Hauptstationen angeschlossen werden. Die Speisung von externen Leuchtenkreismodulen muss über 11KW-Umschaltmodule erfolgen.

ТҮР	
VERSION	
BATTERIEKAPAZITÄT	
LADEMODULE	
LEUCHTENKREISMODULE	(INTERN)
LEUCHTENKREISMODULE	(EXTERN)
11KW-UMSCHALTMODULE	
UNTERSTATIONSAUSGÄNGE	
LSSA-EINGÄNGE	(INTERN)
LSSA-MODULE	(INTERN)
LSSA-MODULE	(EXTERN)
MONTAGE	
ELEKTRONIKSCHRANK	
BATTERIESCHRANK	
MAGE (H X B X T) MM	
	Elektronik
SCHUTZART	Batterie
SCHUTZKLASSE	
VERGORALINA	Netz
VERSORGUNG	Batterie
UMGEBUNGS-	Elektronik
TEMPERATUR	Batterie
KABELEINFÜHRUNG	
	Netz
I FITHINGSKI FORGER	Batterie
LEITUNGSKLEMMEN	Leuchten
	Steuerung
BESTELLNUMMER	

	LOGICA 230	LOGICA 230	LOGICA 230	Page 1
S230Z-H-S MAXI	 \$230Z-H-\$ 	S230Z-H-SK	 S230Z-H-SK MINI 	\$230Z-H-W
	tem Elektronik- und als Standschrank	Version mit kombiniertem Elektronik- und Batterieschrank als Standschrank		Version mit separatem Elektronikschrank als Wandschrank und Batterieschrank als Standschrank
7,2 bis 400 Ah	7,2 bis 250 Ah	7,2 bis 100 Ah	7,2 bis 28 Ah	7,2 bis 150 Ah
max. 18	max. 12	max. 2 bzw. 4	max. 2	max. 2 bzw. 4
max. 24	max. 24	max. 13 bzw. 10 bzw. 8	max. 5	max. 13 bzw. 10 bzw. 8
	max. 64 (eA	K 2 EÜ/SÜ) bzw. 32 (e.	AK 4 EÜ/SÜ)	
4	4	2	1	2
max. 32	max. 20	max. 4	-	max. 4
-	-	-	-	-
max. 8 (optional)	max. 8 (optional)	max. 4 (optional)	max. 2 (optional)	max. 4 (optional)
max. 96 (optional)	max. 96 (optional)	max. 96 (optional)	max. 96 (optional)	max. 96 (optional)
Stand	Stand	Stand	Stand	Wand
Stahlblech, grau ^{1/3} Stahlblech, grau ¹	Stahlblech, grau ¹	Stahlblech, grau ¹	Stahlblech, grau ¹	Stahlblech, grau ¹
2.000 x 800 x 600	2.000 x 800 x 600	2.000 x 800 x 600	1.520 x 650 x 400	890 x 800 x 400
IP54	IP54	IP20	IP20	IP54
IP21	IP21	IP20	IP20	IP21
I	I	I	I	I
3 / N / PE 230 V ~4	3 / N / PE 230 V ~4	3 / N / PE 230 V ~4	1 / N / PE 230 V ~4	3 / N / PE 230 V ~4
216 V =	216 V =	216 V =	216 V =	216 V =
-5 °C bis +35 °C	-5 °C bis +35 °C	-5 °C bis +35 °C	-5 °C bis +35 °C	-5 °C bis +35 °C
+20 °C	+20 °C	+20 °C	+20 °C	+20 °C
unten / oben	unten / oben	oben	oben	oben
min. 4 mm²	min. 4 mm²	min. 4 mm²	min. 4 mm²	min. 4 mm²
min. 4 mm²	min. 4 mm²	min. 4 mm²	min. 4 mm²	min. 4 mm²
max. 2,5 mm ²	max. 2,5 mm ²	max. 2,5 mm ²	max. 2,5 mm ²	max. 2,5 mm ²
max. 2,5 mm ²	max. 2,5 mm ²	max. 2,5 mm ²	max. 2,5 mm ²	max. 2,5 mm ²
-	-	-	-	-

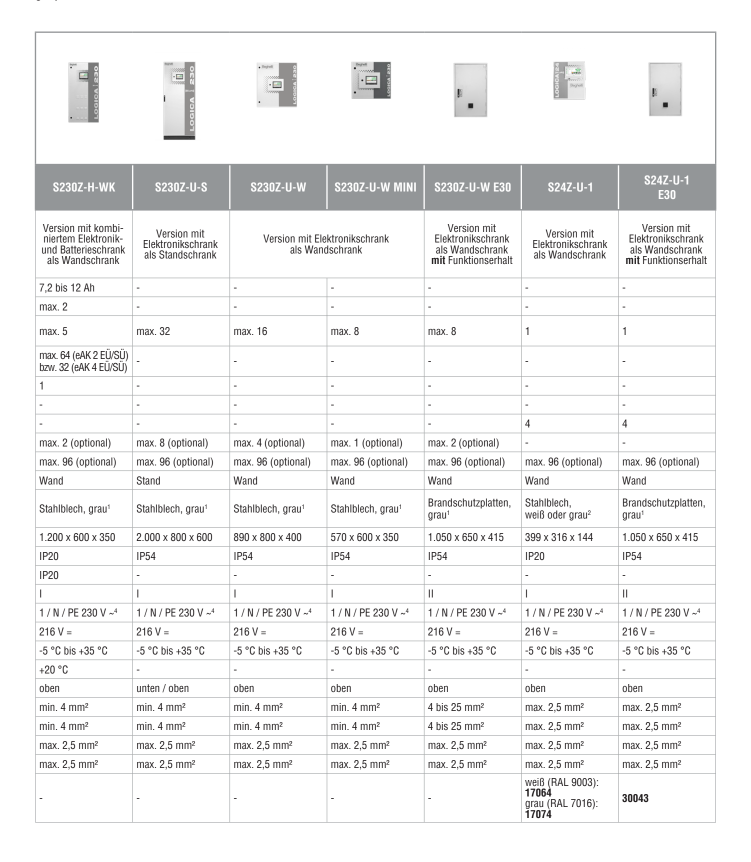
² RAL 9003 (weiß) oder RAL 7016 (grau)

³ Elektronikschrank mit Schwenkrahmen und großem Sichtfenster. Alle Leuchtenkreise auf Reihenklemmen vorverdrahtet (Push-In-Technik).

Es ist zu berücksichtigen, dass sich die auf dieser Doppelseite aufgeführten, variablen Konfigurationsparameter bezüglich ihrer minimalen/maximalen Beträge in Kombination mit den gewünschten Kundenanforderungen gegenseitig beeinflussen (z. B. Mengen, Leitungsquerschnitte, elektrische Leistungsgrenzen, Platzbedarf, Adressierbarkeit,

Betriebsdauer...). Daher sollte die individuelle Konfiguration einer Sicherheitsbeleuchtung in Absprache mit Beghelli PRÄZISA Deutschland erfolgen, oder mit Hilfe einer von Beghelli PRÄZISA Deutschland erstellten Konfigurationssoftware vorgenommen werden.

Hinweis: Sicuro230Z kann auch ohne Ladeeinrichtung und Batterie durch eine Netzersatzanlage (NEA) oder ein Dual-Netz gespeist werden – siehe Sicuro230N.







ZENTRALE VERSORGUNG SICURO230N

Die zentrale Versorgung Sicuro230N basiert auf einer Hauptstation und maximal 32 Unterstationen, verbunden über eine Busleitung.

Speisung ohne Batterieversorgung durch eine Netzersatzanlage (NEA) oder ein Dual-Netz.

Externe Leuchtenkreismodule können nur an Hauptstationen angeschlossen werden. Die Speisung von externen Leuchtenkreismodulen erfolgt ohne 11KW-Umschaltmodule.

ТҮР	
VERSION	
LEUCHTENKREISMODULE	(INTERN)
LEUCHTENKREISMODULE	(EXTERN)
UNTERSTATIONSAUSGÄNGE	
LSSA-EINGÄNGE	(INTERN)
LSSA-MODULE	(INTERN)
LSSA-MODULE	(EXTERN)
MONTAGE	
ELEKTRONIKSCHRANK	
MAßE (H X B X T) MM	
SCHUTZART	
SCHUTZKLASSE	
VERSORGUNG	
UMGEBUNGSTEMPERATUR	
KABELEINFÜHRUNG	
	Netz
LEITUNGSKLEMMEN	Leuchten
	Steuerung



S230N-H-S	\$230N-H-W	
Version mit Elektronikschrank als Standschrank	Version mit Elektronikschrank als Wandschrank	
max. 32	max. 16	
max. 64 (eAK 2 EÜ/SÜ) bz	zw. max. 32 (eAK 4 EÜ/SÜ)	
max. 20	max. 4	
-	-	
max. 8 (optional)	max. 4 (optional)	
max. 96 (optional)	max. 96 (optional)	
Stand	Wand	
Stahlblech, grau (RAL 7035)	Stahlblech, grau (RAL 7035)	
2.000 x 800 x 600	890 x 800 x 400	
IP54	IP54	
I	I	
3 / N / PE 230 V ~ 50/60 Hz	3 / N / PE 230 V ~ 50/60 Hz	
-5 °C bis +35 °C	-5 °C bis +35 °C	
unten / oben	oben	
min. 4 mm²	min. 4 mm²	
max. 2,5 mm ²	max. 2,5 mm²	
max. 2,5 mm ²	max. 2,5 mm²	

Es ist zu berücksichtigen, dass sich die auf dieser Doppelseite aufgeführten, variablen Konfigurationsparameter bezüglich ihrer minimalen/maximalen Beträge in Kombination mit den gewünschten Kundenanforderungen gegenseitig beeinflussen (z. B. Mengen, Leitungsquerschnitte, elektrische Leistungsgrenzen, Platzbedarf, Adressierbar-

keit...). Daher sollte die individuelle Konfiguration einer Sicherheitsbeleuchtung in Absprache mit Beghelli PRÄZISA Deutschland erfolgen, oder mit Hilfe einer von Beghelli PRÄZISA Deutschland erstellten Konfigurationssoftware vorgenommen werden.



\$230N-U-\$	\$230N-U-W
Version mit Elektronikschrank als Standschrank	Version mit Elektronikschrank als Wandschrank
max. 32	max. 16
-	-
-	-
-	-
max. 8 (optional)	max. 4 (optional)
max. 96 (optional)	max. 96 (optional)
Stand	Wand
Stahlblech, grau (RAL 7035)	Stahlblech, grau (RAL 7035)
2.000 x 800 x 600	890 x 800 x 400
IP54	IP54
	I
1 / N / PE 230 V ~ 50/60 Hz	1 / N / PE 230 V ~ 50/60 Hz
-5 °C bis +35 °C	-5 °C bis +35 °C
unten / oben	oben
min. 4 mm²	min. 4 mm²
max. 2,5 mm ²	max. 2,5 mm ²
max. 2,5 mm²	max. 2,5 mm ²





INTERNE LEUCHTENKREISMODULE FÜR S230

Leuchtenkreismodule für internen Einsatz in S230Z-Stationen. Module mit 1, 2 oder 4 Leuchtenkreisen für Leuchten- und Kreisüberwachung sowie Leuchten- oder Kreissteuerung:

- selektive Überwachung pro Leuchte (Leuchtenüberwachung) oder pro Kreis (Kreisüberwachung)
- selektive Steuerung pro Leuchte (Leuchtenüberwachung) oder pro Kreis (Kreisüberwachung)
- Programmierung der Betriebsart pro Leuchte (Leuchtenüberwachung) oder pro Kreis (Kreisüberwachung)
- Taster zur Adressierung des Leuchtenkreismoduls

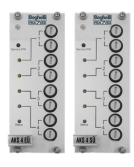
Kombinierter Betrieb von Leuchtenkreismodulen für Leuchten- und Kreisüberwachung in einer S230Z-Station möglich.



ТҮР	AKS 1 EÜ	AKS 1 SÜ
ÜBERWACHUNG	Leuchtenüberwachung	Kreisüberwachung
BESCHREIBUNG	1 Kreis für 1 x 20 (32) Leuchten	1 Kreis für 1 x 20 (32) Leuchten
ANSCHLUSSLEISTUNG	1 x 1.380 W	1 x 1.380 W
EINSCHALTSTROM	1 x 430 A / 250 μs	1 x 430 A / 250 μs
SICHERUNG	2 x 10 AT / 500 V	2 x 10 AT / 500 V
BESTELLNUMMER	17233	17242



ТҮР	AKS 2 EÜ	AKS 2 SÜ
ÜBERWACHUNG	Leuchtenüberwachung	Kreisüberwachung
BESCHREIBUNG	2 Kreise für 2 x 20 (32) Leuchten	2 Kreise für 2 x 20 (32) Leuchten
ANSCHLUSSLEISTUNG	2 x 690 W	2 x 690 W
EINSCHALTSTROM	2 x 215 A / 250 μs	2 x 215 A / 250 μs
SICHERUNG	4 x 5 AT / 500 V	4 x 5 AT / 500 V
BESTELLNUMMER	17232	17243



ТҮР	AKS 4 EÜ	AKS 4 SÜ
ÜBERWACHUNG	Leuchtenüberwachung	Kreisüberwachung
BESCHREIBUNG	4 Kreise für 4 x 20 (32) Leuchten	4 Kreise für 4 x 20 (32) Leuchten
ANSCHLUSSLEISTUNG	4 x 345 W	4 x 345 W
EINSCHALTSTROM	4 x 107 A / 250 μs	4 x 107 A / 250 μs
SICHERUNG	8 x 2,5 AT / 500 V	8 x 2,5 AT / 500 V
BESTELLNUMMER	17234	17244





Gehäuse: Polystyrol

Farbe: grau (RAL 7035)

Schutzart: IP65
Schutzklasse: II

EXTERNE LEUCHTENKREISMODULE FÜR S230

Leuchtenkreismodule für externen Einsatz. Module mit 2 oder 4 Leuchtenkreisen für Leuchten- und Kreisüberwachung sowie Leuchten- oder Kreissteuerung:

- selektive Überwachung pro Leuchte (Leuchtenüberwachung) oder pro Kreis (Kreisüberwachung)
- selektive Steuerung pro Leuchte (Leuchtenüberwachung) oder pro Kreis (Kreisüberwachung)
- Programmierung der Betriebsart pro Leuchte (Leuchtenüberwachung) oder pro Kreis (Kreisüberwachung)
- Drehschalter zur Adressierung des Leuchtenkreismoduls
- Satus-LED zur Meldung von:
 - Netzbetrieb
 - Batteriebetrieb
 - Sammelstörung
 - Leuchtenkreis ausgeschaltet
- Steuerausgang zur Meldung von:
 - Sammelstörung
 - Steuerausgang: 1 Wechsler, potentialfrei

Kombinierter Betrieb von Leuchtenkreismodulen für Leuchten- und Kreisüberwachung an einer S230Z-Station möglich.



ТҮР	eAK 2 EÜ	eAK 2 SÜ
ÜBERWACHUNG	Leuchtenüberwachung	Kreisüberwachung
BESCHREIBUNG	2 Kreise für 2 x 20 (32) Leuchten	2 Kreise für 2 x 20 (32) Leuchten
ANSCHLUSSLEISTUNG	2 x 400 W	2 x 400 W
EINSCHALTSTROM	2 x 215 A / 250 μs	2 x 215 A / 250 μs
SICHERUNG	4 x 3,15 AT / 500 V	4 x 3,15 AT / 500 V
BESTELLNUMMER	30011	30013



ТҮР	eAK 4 EÜ	eAK 4 SÜ
ÜBERWACHUNG	Leuchtenüberwachung	Kreisüberwachung
BESCHREIBUNG	4 Kreise für 4 x 20 (32) Leuchten	4 Kreise für 4 x 20 (32) Leuchten
ANSCHLUSSLEISTUNG	4 x 400 W	4 x 400 W
EINSCHALTSTROM	4 x 215 A / 250 μs	4 x 215 A / 250 μs
SICHERUNG	8 x 3,15 AT / 500 V	8 x 3,15 AT / 500 V
BESTELLNUMMER	30012	30014







Bestellnummer	Beschreibung	
17382	S230-Modul	
17383	S230-DALI-Modul	





Bestellnummer	Beschreibung
17381	S230-Inverter-Modul

KALKULATION DES LICHTSTROMS:

Lichtstrom der LED-Lampe im Netzbetrieb = 100 %

Lichtstrom der LED-Lampe im Batteriebetrieb =

Lichtstrom der LED-Lampe X –

6 W oder 12 W

im Netzhetrieh

Leistung der LED-Lampe im Netzbetrieb

11KW-UMSCHALTMODUL

Umschaltmodul zur Spannungsversorgung von S24-Unterstationen sowie S230-Unterstationen oder externen Leuchtenkreismodulen mit einer kombinierten Netz- und Batteriezuleitung mit einer maximalen Anschlussleisutng von 11.000 W.

- Umschaltung zwischen Netz- und Batterieversorgung
- Überspannungsschutz sowie Einschaltstrombegrenzung
- Taster zur Adressierung
- 6 Status-LEDs für diverse Meldungen
- Kippschalter zur Blockierung des Ausgangs

S230-MODUL / S230-DALI-MODUL

Überwachungs- und Steuerungsmodul mit wählbarer automatischer oder manueller Adressierung für Innen- und Außenleuchten mit elektronischem Betriebsgerät bzw. elektronischem DALI-Betriebsgerät und LED-Lampen oder Entladungslampen.

- Betriebsart: Dauerschaltung (schaltbar / nicht schaltbar / programmierbar), Bereitschaftsschaltung (programmierbar)
- Überwachung: Leuchtenüberwachung mit selektiver Störungsmeldung bei defektem elektronischem Betriebsgerät bzw. DALI-Betriebsgerät oder defekter LED-Lampe bzw. Entladungslampe
 - Überwachungsleistung S230-Modul: 2,5 W bis 500 W
 - Überwachungsleistung S230-DALI-Modul: 4 W bis 500 W
- Steuerung: LSSA-Steuereingang zum Schalten der Leuchte im Netzbetrieb (ein / aus) oder Einschalten der Leuchte in den Notbetrieb (Netzüberwachung)
 - Steuerungssignal: 0 V oder 230 V

Zusätzliche Funktionen bei S230-DALI-Modul:

- Dimmung im Netzbetrieb: Dimmung der Leuchte über DALI-Signal eines DALI-Controllers
 - Dimmlevel: 1 % bis 100 %
- Dimmung im Batteriebetrieb: Dimmung der Leuchte über DALI-Signal des S230-DALI-Moduls
 - Dimmlevel: 1 % bis 100 % (programmierbar)
- automatische Aktivierung des Power-Failure-Level bei partiellen Netzausfällen am DALI-Betriebsgerät

Kommunikation zu der S230-Station über Powerline-Bus.

Netzspannung: 198 V bis 254 V
Batteriespannung: 176 V bis 276 V
Montage: Leuchteneinbau
Gehäuse: Polycarbonat
Maße (H x B x T): 24 x 152 x 32 mm

Schutzart: IP20 Schutzklasse: II

S230-INVERTER-MODUL

Überwachungs- und Steuerungsmodul mit integriertem LED-Treiber für den Notbetrieb und wählbarer automatischer oder manueller Adressierung für Innen- und Außenleuchten mit elektronischem Betriebsgerät und LED-Lampen.

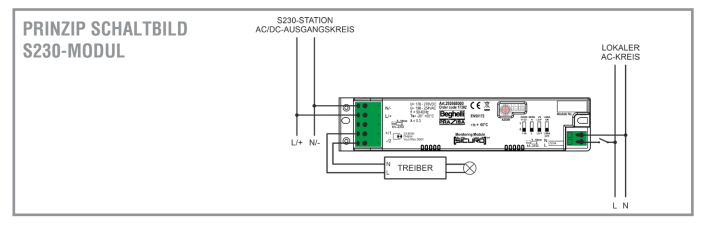
- **Betriebsart:** Dauerschaltung (schaltbar / nicht schaltbar / nicht programmierbar), Bereitschaftsschaltung (schaltbar / nicht schaltbar / programmierbar)
- Netzbetrieb: Betrieb der LED-Lampe über den LED-Treiber der Leuchte mit nicht reduzierter Leistung
 - Leistung: Nenn-Leistung der Leuchte
- Batteriebetrieb: Betrieb der LED-Lampe über den integrierten LED-Treiber des S230-Inverter-Moduls mit reduzierter Leistung
 - Treiberleistung (Inverter): 6 W oder 12 W (einstellbar über DIP-Schalter an Inverter oder programmierbar über S230-Station)
 - Treiberstrom (Inverter): max. 2 A
 - Treiberspannung (Inverter): 3 V bis 58 V
- Steuerung: LSSA-Steuereinang zum Schalten der Leuchte im Netzbetrieb (ein / aus) oder Einschalten der Leuchte in den Notbetrieb (Netzüberwachung)
 - Steuerungssignal: 0 V oder 230 V

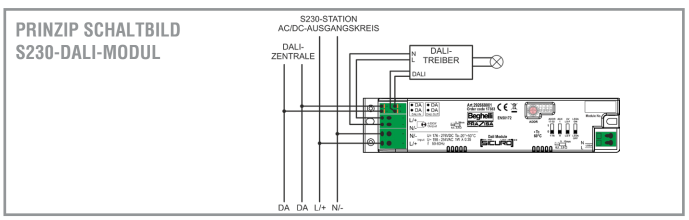
Kommunikation zu der S230-Station über Powerline-Bus.

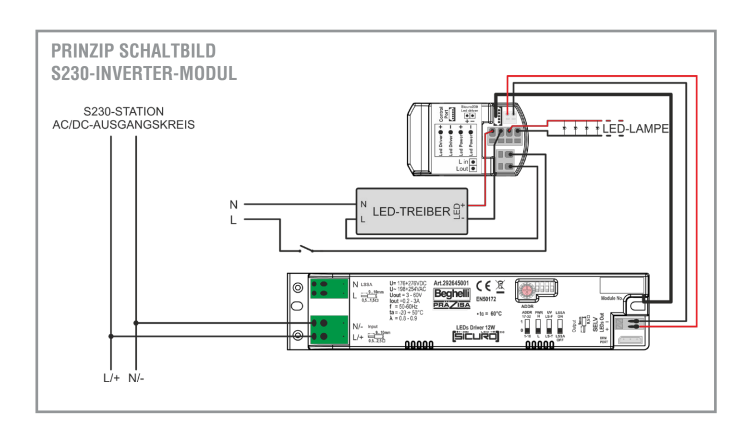
Netzspannung: 198 V bis 254 V
Batteriespannung: 176 V bis 276 V
Montage: Leuchteneinbau
Gehäuse: Polycarbonat

Maße (H x B x T): 24 x 152 x 32 mm + 22 x 51 x 31 mm

Schutzart: IP20 Schutzklasse: II









BestellnummerBeschreibung17384Batterie-Management Life Plus

BATTERIE-MANAGEMENT LIFE PLUS

Die Veränderung des Innenwiderstandes einzelner Batterieblöcke einer Batterieanlage führt zu zu großen oder zu kleinen Blockspannungen an den einzelnen Batterieblöcken. Ohne Überwachung der Spannungen und Temperaturen aller Batterieblöcke kann die Folge eine Zerstörung einzelner oder sogar aller Batterieblöcke sein (Folgeeffekt). **Durch das Batterie-Management Life Plus kann die Lebensdauer der Batterieanlage durch Vermeiden von Zerstörungen der Batterieblöcke verlängert werden. Life Plus ist nur für Sicuro230Z verfügbar.**

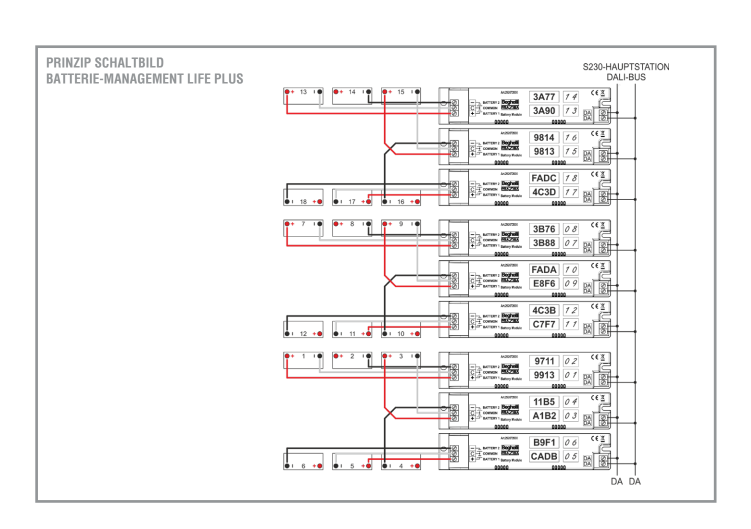
FUNKTIONEN

- automatische Überwachung der Gesamt-Spannung aller Batterieblöcke
- automatische Überwachung der Einzel-Spannung aller Batterieblöcke
- Meldung über die S230-Station von:
 - Gesamt-Spannung aller Batterieblöcke
 - Einzel-Spannung aller Batterieblöcke
 - Einzel-Spannung eines Batterieblockes zu klein
 - Einzel-Spannung eines Batterieblockes zu groß
 - Ladung

Life Plus ist 1 Set mit 9 Modulen. Die Module werden bei den Batterieblöcken positioniert. Bei Parallel-Schaltung von 1 bis 3 Batterieanlagen ist an eine Parallel-Schaltung von 1 bis 3 Life Plus möglich. Ein Leitungs-Bus (DALI-Bus) übernimmt die Kommunikation zwischen Life Plus und der S230-Hauptstation.

Gehäuse: Polycarbonat
Maße (H x B x T): 24 x 152 x 32 mm

Schutzart: IP20







LADEMODUL S230Z

Lademodul zur temperaturgerelten Ladung der Batterien mit ladezustandsabhängiger Umschaltung von Ladung auf Erhaltungsladung. Automatische Abschaltung bei extremen Temperaturabweichungen zum Schutz der Batterien.

Ladespannung: 245,7 V (bei einer Umgebungstemperatur von +20 °C)

Ladestrom: 2 A Ladung: IU-Kennlinie

BATTERIE

Batterieversorgung durch verschlossene Blei-Batterien mit Gitterelektroden und AGM-Separator. Konform mit EN 60896 und EUROBAT.

Lebensdauererwartung: > 10 Jahre für Blei-Batterie (Pb) bei einer Umgebungstemperatur

von +20 °C

BEISPIELPLANUNG EINES S230Z-SYSTEMS

PLANUNG DER BATTERIEVERSORGUNG UND ALTERUNGSRESERVE

Bei bestimmungsgemäßem Betrieb von Bleibatterien ist in der Regel mit einem Kapazitätsverlust von bis zu 2,5 % pro Jahr (25 % in 10 Jahren) zu rechnen. Gemäß EN 50171 ist bei der Batteriebestimmung dieser Kapazitätsverlust mit einzuplanen, um am Ende der Lebenserwartung von 10 Jahren noch die volle Nennbetriebsdauer zu erreichen. Das Ende der Lebensdauer einer Batterie ist erreicht, wenn am Ende der Nennbetriebsdauer die Nennspannung der Batterie bei Nennlast einen Wert von 90 % unterschreitet. Beispiel: Batterieentladestrom 24 A + 25 % Alterungsreserve = 30 A. Für die Sicherheitsbeleuchtung einer Versammlungsstätte mit einer geforderten Nennbetriebsdauer von 3 Stunden ergibt sich nach der folgenden Tabelle eine Batterie mit 120 Ah.

LADESTROM UND ANZAHL DER LADEMODULE

Gemäß EN 50171 müssen entladene Batterien innerhalb von 12 Stunden

wieder auf 80 % der entnommenen Kapazität geladen werden. Für den notwendigen Ladestrom bzw. die notwendige Anzahl der Lademodule ist eine Vielzahl an variablen Konfigurationsparametern zu Berücksichtigen (z. B. Entladestrom, Betriebsdauer, installierte Betriebsmittel in der Hauptstation, ggf. installierte Betriebsmittel in Unterstationen, ggf. externe Leuchtenkreismodule, Platzbedarf...). Daher sollte die individuelle Ermittlung des Ladestroms bzw. der Anzahl der Lademodule in Absprache mit Beghelli PRÄZISA Deutschland erfolgen, oder mit Hilfe einer von Beghelli PRÄZISA Deutschland erstellten Konfigurationssoftware vorgenommen werden.

LÜFTUNG DES BATTERIERAUMS

Gemäß DIN EN 50272-2 wird für Batterieräume der notwendige Luftvolumenstrom bei Starkladung nach der Formel Q = 0,05 x n x I $_{\text{GAS}}$ x C $_{\text{N}}$ x 10 $^{:3}$ berechnet und notwendige Zu- und Abluftöffnungen nach der Formel A = 28 x Q.

 $Q = 0.05 \times n \times I_{GAS} \times C_N \times 10^{-3}$ Q = Luftvolumenstrom [m³/h]

Q = Luftvolumenstrom [m^3/h] n = Zellenanzahl (108 bei 18 Blöcken) I_{nas} = Gasentwicklungsstrom [mA/h]

C_N=Nennkapazität bei 20 °C [Ah]

 $I_{GAS} = I_{BOOST} \times f_{G} \times f_{S}$

I_{GAS} = Gasentwicklungsstrom [mA/Ah] I_{BOOST} = typischer Starkladungsstrom [mA/Ah] (8 mA/Ah bei verschlossenen Bleibatterien)

f_g = Gasenmissionsfaktor (0,2 bei verschlossenen Bleibatterien)

f_s = Sicherheitsfaktor (5 bei verschlossenen Bleibatterien)

A = 28 x Q

 $A = \ddot{O} ffnungsfläche der notwendigen Zu- und Abluft\"{O} ffnungen [cm^2] \\ Q = notwendiger Luftvolumenstrom [m^3/h]$

KAPAZITÄT⁴ (Ah)	ANZAHL Blöcke			STR0	M (A) ¹				ANS	CHLUSSL	EISTUNG	(W) ¹		GEH <i>Ì</i>	iuse
		0,5 h	1 h	1,5 h	2 h	3 h	8 h	0,5 h	1 h	1,5 h	2 h	3 h	8 h	Schrank ²	Fach ³
7,2	18	6,94	4,36	3,13	2,47	1,72	0,79	1499,04	941,76	676,08	533,52	371,52	170,64	1	Χ
12	18	11,90	7,47	5,33	4,24	2,95	1,30	2570,40	1613,52	1151,28	915,84	637,20	280,80	1	Χ
20	18	19,50	12,20	8,78	6,95	4,83	2,18	4212,00	2635,20	1896,48	1501,20	1043,28	470,88	1	Χ
28	18	26,60	16,70	12,01	9,58	6,67	3,06	5745,60	3607,20	2594,16	2069,28	1440,72	660,96	1	Χ
33	18	35,60	21,80	15,70	11,40	8,20	3,70	7689,60	4708,80	3391,20	2462,40	1771,20	799,20	1	Χ
45	18	43,60	26,80	19,30	15,60	11,20	5,00	9417,60	5788,80	4168,80	3369,60	2419,20	1080,00	1	Χ
55	18	60,20	35,30	25,90	19,00	13,70	6,10	13003,20	7624,80	5594,40	4104,00	2959,20	1317,60	1	Χ
70	18	82,60	47,10	33,90	25,90	18,70	8,40	17841,60	10173,60	7322,40	5594,40	4039,20	1814,40	1	Χ
90	18	80,80	50,10	36,00	31,10	22,50	10,60	17452,80	10821,60	7776,00	6717,60	4860,00	2289,60	1	Χ
100	18	117,90	65,50	46,50	36,30	26,20	11,70	25466,40	14148,00	10044,00	7840,80	5659,20	2527,20	1	Χ
120	18	110,00	68,40	49,90	42,50	30,80	14,40	23760,00	14774,40	10778,40	9180,00	6652,80	3110,40	1	-
150	18	138,00	85,70	63,00	53,20	38,50	18,10	29808,00	18511,20	13608,00	11491,20	8316,00	3909,60	1	-
200	18	183,00	113,00	84,00	70,50	51,10	23,90	39528,00	24408,00	18144,00	15228,00	11037,60	5162,40	2	-
240	36	220,00	136,80	99,80	85,00	61,60	28,80	47520,00	29548,80	21556,80	18360,00	13305,60	6220,80	2	-
250	18	229,00	142,00	106,00	88,10	63,80	29,90	49464,00	30672,00	22896,00	19029,60	13780,80	6458,40	2	-
300	36	276,00	171,40	126,00	106,40	77,00	36,20	59616,00	37022,40	27216,00	22982,40	16632,00	7819,20	2	-
360	54	330,00	205,20	149,70	127,50	92,40	43,20	71280,00	44323,20	32335,20	27540,00	19958,40	9331,20	3	-
400	36	366,00	226,00	168,00	141,00	102,20	47,80	79056,00	48816,00	36288,00	30456,00	22075,20	10324,80	4	-

¹ Brutto-Werte für Strom / Leistung (Alterungsreserve nicht berücksichtigt)

² Version mit separaten Batterieschrank

³ Version mit kombinierten Elektronik- und Batterieschrank

⁴Weitere Kapazitäten auf Anfrage





PROJEKTIERUNGSHINWEISE S230Z

Zur Projektierung der zentralen Versorgung Sicuro230Z sind folgende Informationen erforderlich:

- Betriebsdauer (0,5 h / 1 h / 1,5 h / 2 h / 3 h / 8 h)
- Batteriekapazität (Ah)
 - Kann aus der Betriebsdauer und der Gesamtleistung im Batteriebetrieb kalkuliert werden
- Gesamtleistung im Netzbetrieb (W)
- Gesamtleistung im Batteriebetrieb (W)

HAUPTSTATION

- Anzahl der internen Leuchtenkreismodule in der Hauptstation:
 - AKS 1 EÜ
 - AKS 2 EÜ
 - AKS 4 EÜ
 - AKS 1 SÜ
 - AKS 2 SÜ
 - AKS 4 SÜ
 - Leistung pro Leuchtenkreis (W)
- Anzahl der externen Leuchtenkreismodule für die Hauptstation:
 - eAK 2 EÜ
 - eAK 4 EÜ
 - eAK 2 SÜ
 - eAK 4 SÜ
- Anzahl der 11KW-Umschaltmodule in der Hauptstation für Unterstationen / externe Leuchtenkreismodule:
 - SWITCH 11KW
 - Leistung pro Umschaltmodul
- Anzahl der LSSA-Module in der Hauptstation:
 - LSSA 3+5
 - LSSA 8

UNTERSTATION

- Gesamtleistung im Netzbetrieb pro Unterstation (W)
- Gesamtleistung im Batteriebetrieb pro Unterstation (W)
- Spannungsversorgung mit getrennter Netz- und Batteriezuleitung oder über kombinierte Netz- und Batteriezuleitung (11KW-Umschaltmodul)
- Anzahl der internen Leuchtenkreismodule in der Unterstation:
 - AKS 1 EÜ
 - AKS 2 EÜ
 - AKS 4 EÜ
 - AKS 1 SÜ
 - AKS 2 SÜ
 - AKS 4 SÜ
 - Leistung pro Leuchtenkreis (W)
- Anzahl der LSSA-Module in der Unterstation:
 - LSSA 3+5
 - LSSA 8

OPTIONEN

- Batterie-Management Life Plus
- Netz-Überwachungsmodule DS3 UV
- LSSA-Module LSSA 3+5 oder LSSA 8
- S230-Module oder S230-DALI-Module
- S230-Inverter-Module
- Remotepanel
- Melde- und Schaltmodul MSM
- Software Logica Visual





PROJEKTIERUNGSHINWEISE S230N

Zur Projektierung der zentralen Versorgung Sicuro230N für Netzersatzanlagen (NEA) oder ein Dual-Netz sind folgende Informationen erforderlich:

Gesamtleistung im Netzbetrieb (W)

HAUPTSTATION

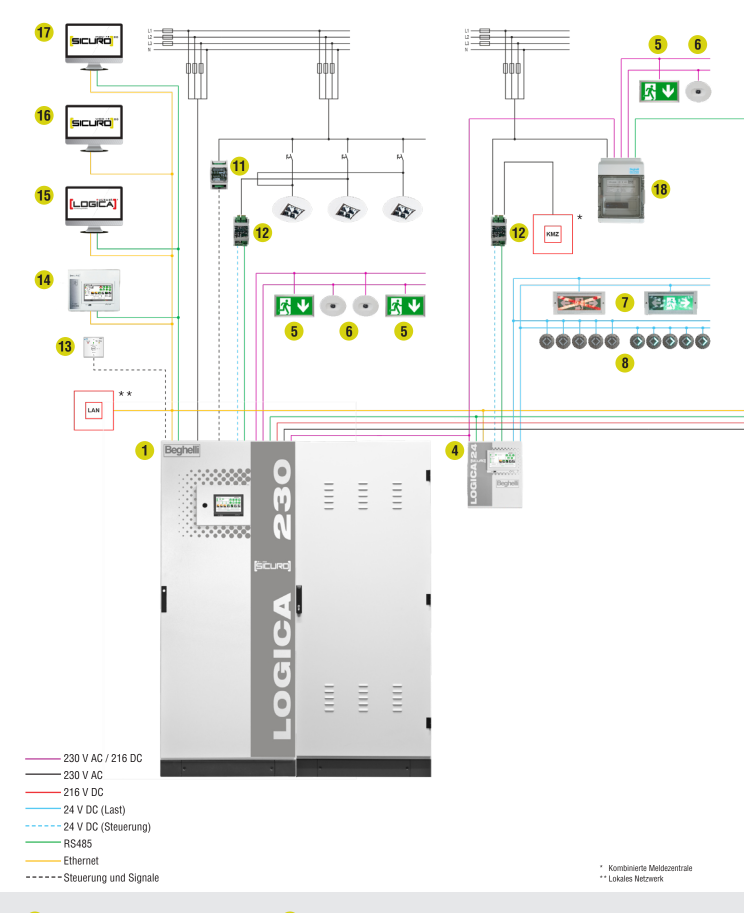
- Anzahl der internen Leuchtenkreismodule in der Hauptstation:
 - AKS 1 EÜ
 - AKS 2 EÜ
 - AKS 4 EÜ
 - AKS 1 SÜ
 - AKS 2 SÜ
 - AKS 4 SÜ
 - Leistung pro Leuchtenkreis (W)
- Anzahl der externen Leuchtenkreismodule für die Hauptstation:
 - eAK 2 EÜ
 - eAK 4 EÜ
 - eAK 2 SÜ
 - eAK 4 SÜ
- Anzahl der LSSA-Module in der Hauptstation:
 - LSSA 3+5
 - LSSA 8

UNTERSTATION

- Gesamtleistung im Netzbetrieb pro Unterstation (W)
- Anzahl der internen Leuchtenkreismodule in der Unterstation:
 - AKS 1 EÜ
 - AKS 2 EÜ
 - AKS 4 EÜ
 - AKS 1 SÜ
 - AKS 2 SÜ
 - ANO 2 30
 - AKS 4 SÜ
 - Leistung pro Leuchtenkreis (W)
- Anzahl der LSSA-Module in der Unterstation:
 - LSSA 3+5
 - LSSA 8

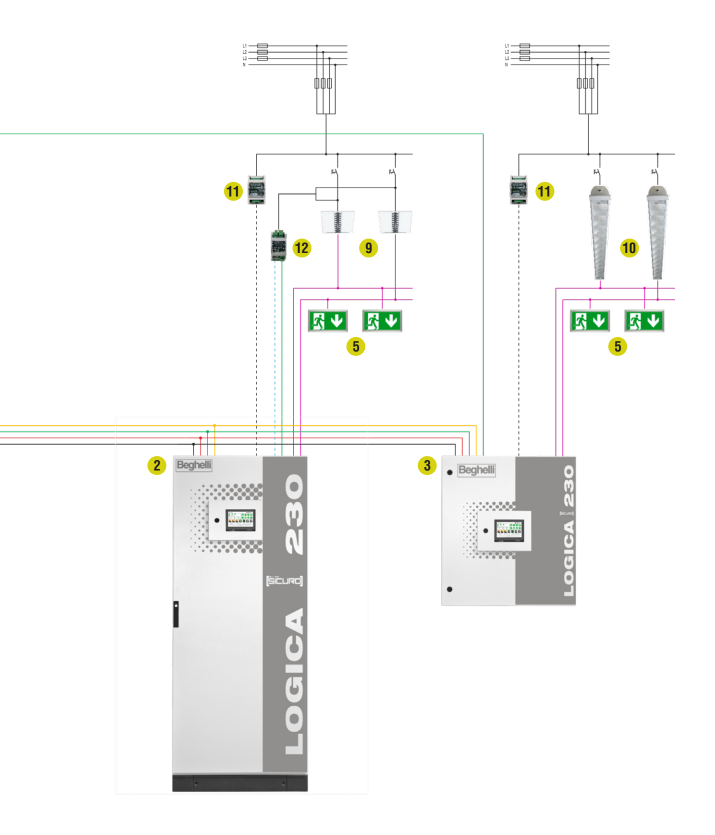
OPTIONEN

- Netz-Überwachungsmodule DS3 UV
- LSSA-Module LSSA 3+5 oder LSSA 8
- S230-Module oder S230-DALI-Module
- S230-Inverter-Module
- Remotepanel
- Melde- und Schaltmodul MSM
- Software Logica Visual



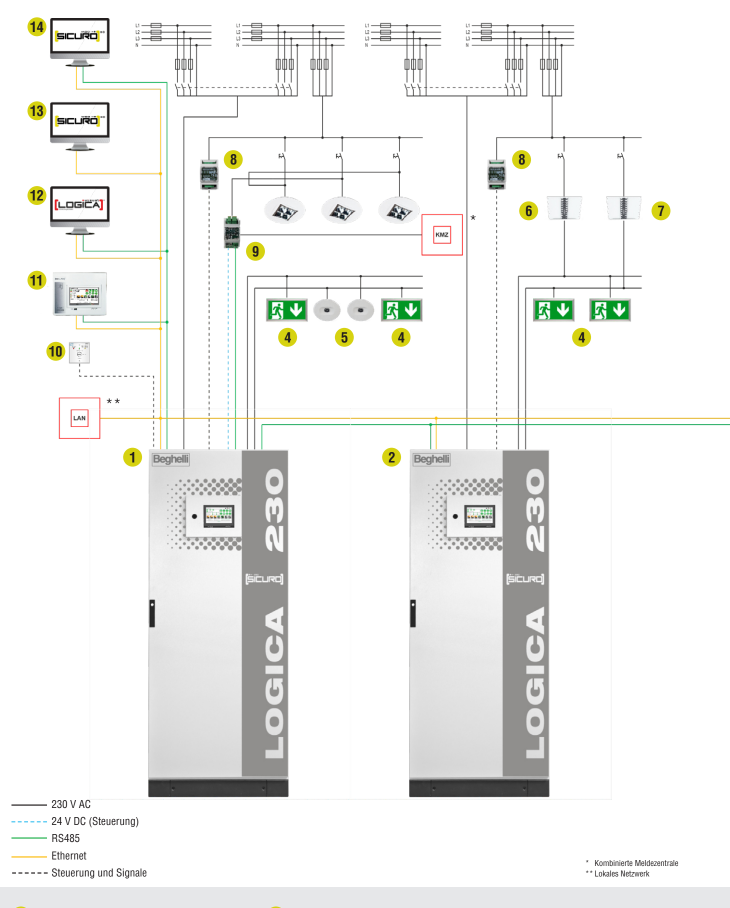
- 1 Hauptstation S230Z-H-S
- 2 Unterstation S230Z-U-S
- 3 Unterstation S230Z-U-W
- 4 Unterstation S24Z-U
- 5 S230-Rettungszeichenleuchte
- 6 S230-Sicherheitsleuchte

- 7 S24-Rettungszeichenleuchte, dynamisch
- 8 S24-Markerleuchte, dynamisch
- 9 Leuchte mit S230-Modul
- 10 Leuchte mit S230-Inverter-Modul
- 11 Netzüberwachungs-Modul (Option)¹
- 12 Lichtschalterabfrage- / Netzüberwachungs-Modul (Option)²



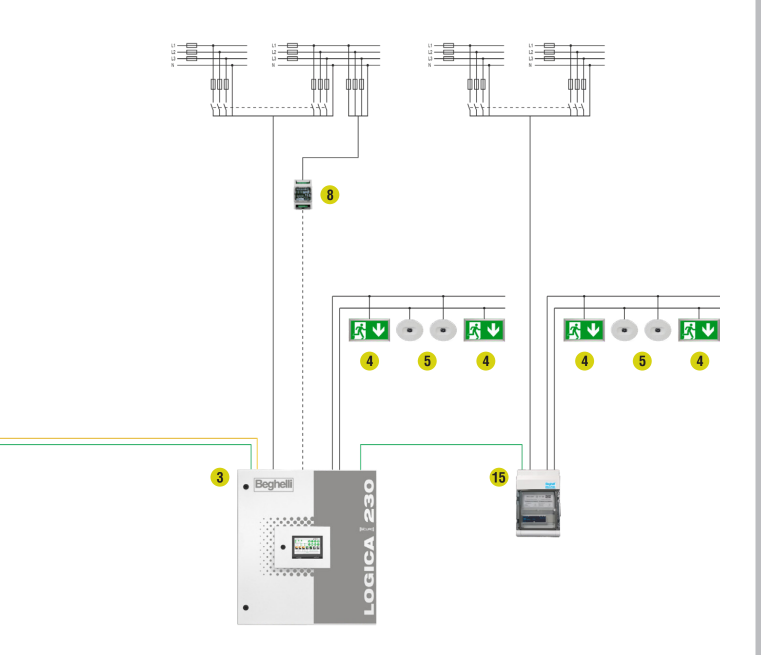
- 13 Melde- und Schaltmodul (Option)³
- 14 RS485 oder Ethernet für Remotepanel (Option) 1 4
- 15 RS485 oder Ethernet für PC mit Software Logica Visual (Option)¹
- 16 Ethernet für Webserver (Option)⁴
- 17 RS485 oder Ethernet für Modbus RTU / TCP (Option)^{1 4}
- 18 Externes Leuchtenkreismodul eAK (Option)¹

- ¹ Leitung: min. 2 x 2 x 0,8 mm
- ² Leitung: min. 2 x 2 x 0,8 mm + 1 x 2 x 1,5 mm²
- ³ Leitung: min. 6 x 2 x 0,8 mm
- ⁴ Leitung: min. CAT-5



- 1 Hauptstation S230N-H-S
- 2 Unterstation S230N-U-S
- 3 Unterstation S230N-U-W
- 4 S230-Rettungszeichenleuchte
- 5 S230-Sicherheitsleuchte

- 6 Leuchte mit S230-Modul
- 7 Leuchte mit S230-Inverter-Modul
- 8 Netzüberwachungs-Modul (Option)¹
- 9 Lichtschalterabfrage- / Netzüberwachungs-Modul (Option)²
- 10 Melde- und Schaltmodul (Option)3



- 11 RS485 oder Ethernet für Remotepanel (Option)^{1 4}
- 12 RS485 oder Ethernet für PC mit Software Logica Visual (Option)¹
- 13 Ethernet für Webserver (Option)4
- 14 RS485 oder Ethernet für Modbus RTU / TCP (Option) 1 4
- 15 Externes Leuchtenkreismodul eAK (Option)¹

- ¹ Leitung: min. 2 x 2 x 0,8 mm
- ² Leitung: min. 2 x 2 x 0,8 mm + 1 x 2 x 1,5 mm²
- ³ Leitung: min. 6 x 2 x 0,8 mm
- ⁴ Leitung: min. CAT-5



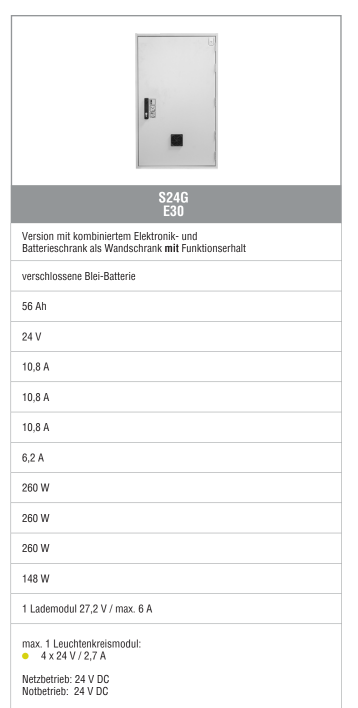
KOMPAKTSTATIONEN SICURO24G

Übersicht aller verfügbaren Kompaktstationen – Sicuro24G.

Keine individuelle Konfiguration der Sicherheitsbeleuchtung in Absprache mit Beghelli PRÄZISA Deutschland nötig.

ТҮР	
BESCHREIBUNG	
BATTERIETYP	
BATTERIEKAPAZITÄT	
BATTERIESPANNUNG	
	1 h
BATTERIESTROM	2 h
DATTERIESTROM	3 h
	8 h
	1 h
BATTERIELEISTUNG	2 h
DATTEMELLISTONG	3 h
	8 h
LADUNG	
LEUCHTENKREISE	

LOGICA 24 Page 1
S24G
Version mit kombiniertem Elektronik- und Batterieschrank als Wandschrank
verschlossene Blei-Batterie
12 Ah bis 56 Ah
24 V
6,5 A bis 15,8 A
3,7 A bis 15,8 A
2,8 A bis 13,9 A
1,1 A bis 6,2 A
156 W bis 384 W
88,8 W bis 384 W
67,2 W bis 333,6 W
26,4 W bis 148 W
1 Lademodul 27,6 V / max. 6 A
max. 1 / 2 Leuchtenkreismodule: • 4 x 24 V / 3 A Netzbetrieb: 24 V DC Notbetrieb: 24 V DC







LEUCHTENKREISMODULE FÜR SICUR024

Leuchtenkreismodule für den internen Einsatz in S24Z- und S24G-Stationen. Modul mit 4 Leuchtenkreisen für Leuchtenüberwachung sowie Leuchten- oder Kreissteuerung:

- selektive Überwachung pro Leuchte (Leuchtenüberwachung)
- selektive Steuerung pro Leuchte (Leuchtenüberwachung)
- Programmierung der Betriebsart pro Leuchte (Leuchtenüberwachung) oder pro Kreis
- Taster zur Adressierung des Leuchtenkreismoduls



ТҮР	AK24V
ÜBERWACHUNG	Leuchtenüberwachung
BESCHREIBUNG	4 Kreise für 4 x 20 (32) Leuchten
ANSCHLUSSLEISTUNG	4 x 72 W bei Installation in Schrank ohne Funktionserhalt, 4 x 65 W bei Installation in Schrank mit Funktionserhalt
SICHERUNG	8 x 6,3 AT / 250 V
BESTELLNUMMER	17247







S24-INVERTER-MODUL

Überwachungs- und Steuerungsmodul mit integriertem LED-Treiber für den Notbetrieb und automatischer Adressierung für Innen- und Außenleuchten mit elektronischem Betriebsgerät und LED-Lampen.

- Betriebsart: Dauerschaltung (schaltbar / nicht schaltbar / nicht programmierbar),
 Bereitschaftsschaltung (schaltbar / nicht schaltbar / programmierbar)
- Netzbetrieb: Betrieb der LED-Lampe über den LED-Treiber der Leuchte mit nicht reduzierter Leistung
 - Leistung: Nenn-Leistung der Leuchte
- Batteriebetrieb: Betrieb der LED-Lampe über den integrierten LED-Treiber des S24-Inverter-Moduls mit reduzierter Leistung
 - Treiberleistung (Inverter): 6 W oder 12 W (programmierbar über S24-Station)
 - Treiberstrom (Inverter): max. 0,5 A
 - Treiberspannung (Inverter): 2 V bis 55 V
- Steuerung: Steuereingang zum Schalten der Leuchte im Netzbetrieb (ein / aus)
 - Steuerungssignal: 0 V oder 230 V

Kommunikation zu der S24-Station über Powerline-Bus.

Bestellnummer	Beschreibung
17220	S24-Inverter-Modul für Leuchteneinbau mit Zugentlastung
G31446	S24-Inverter-Modul für Leuchteneinbau ohne Zugentlastung
17210	S24-Inverter-Modul für Leuchtenanbau

Batteriespannung: 24 V ± 20 %

Montage: Leuchteneinbau (17220, G31446) / Leuchtenanbau (17210)

Gehäuse: Polycarbonat

Maße (H x B x T): 30 x 323 x 45 mm (17220) / 24 x 152 x 32 mm (G31446) /

55 x 300 x 138 mm (17210)

Schutzart: IP20 (17220, G31446) / IP65 (17210)

Schutzklasse:

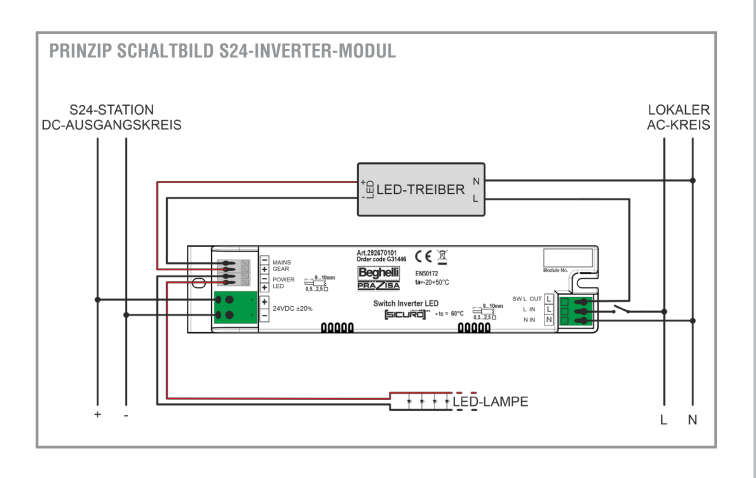
KALKULATION DES LICHTSTROMS:

Lichtstrom der LED-Lampe im Netzbetrieb = 100 %

Lichtstrom der LED-Lampe im Batteriebetrieb =

Lichtstrom der LED-Lampe x - im Netzbetrieb

6 W oder 12 W
Leistung der LED-Lampe
im Netzbetrieb





DEZENTRALE VERSORGUNG SICUR024G

Die dezentrale Versorgung Sicuro24 basiert auf Kompaktstationen.

Kompaktstationen mit Batterie, Ladung, Umschaltung, Steuerung und Überwachung sowie mit internen Leuchtenkreisen. Modulare Konzeption der Kompaktstationen mit wechselbaren Komponenten.

ТҮР			
VERSION			
BATTERIEKAPAZITÄT			
LADEMODULE			
LEUCHTENKREISMODULE	(INTERN)		
LSSA-EINGÄNGE	(INTERN)		
LSSA-MODULE	(INTERN)		
LSSA-MODULE	(EXTERN)		
MONTAGE			
ELEKTRONIKSCHRANK			
BATTERIESCHRANK			
MAßE (H X B X T) MM			
SCHUTZART			
SCHUTZKLASSE			
VERSORGUNG	Netz		
VENSUNU	Batterie		
UMGEBUNGSTEMPERATUR			
KABELEINFÜHRUNG			
	Netz		
LEITUNGSKLEMMEN	Batterie		
LLIIUNUONLEWIWEN	Leuchten		
	Steuerung		

LOGICA 24	Bognell Bognell	Popul Color	LOGICA 24
S24G-H-1 12 Ah	S24G-H-1 24 Ah	S24G-H-1/2 28 Ah	S24G-H-1/2 56 Ah
Version mit k	ombiniertem Elektronik-	und Batterieschrank als	Wandschrank
12 Ah	24 Ah	28 Ah	56 Ah
1	1	1	1
1	1	1 oder 2	1 oder 2
4	4	4	4
-	-	-	-
max. 96 (optional)	max. 96 (optional)	max. 96 (optional)	max. 96 (optional)
Wand	Wand	Wand	Wand
Stahlblech, weiß (RAL 9003), grau (RAL 7016)	Stahlblech, weiß (RAL 9003), grau (RAL 7016)	Stahlblech, grau (RAL 7035)	Stahlblech, grau (RAL 7035)
516 x 316 x 140	644 x 316 x 140	800 x 400 x 170	800 x 400 x 170
IP20	IP20	IP20	IP20
I	I	1	I
1 / N / PE 230 V ~ 50/60 Hz	1 / N / PE 230 V ~ 50/60 Hz	1 / N / PE 230 V ~ 50/60 Hz	1 / N / PE 230 V ~ 50/60 Hz
24 V =	24 V =	24 V =	24 V =
-5 °C bis +35 °C	-5 °C bis +35 °C	-5 °C bis +35 °C	-5 °C bis +35 °C
oben / hinten	oben / hinten	oben	oben
2,5 mm²	2,5 mm ²	2,5 mm ²	2,5 mm²
2,5 mm²	2,5 mm ²	2,5 mm ²	2,5 mm ²
2 x 2,5 mm ²	2 x 2,5 mm ²	2 x 2,5 mm ²	2 x 2,5 mm ²
2,5 mm²	2,5 mm ²	2,5 mm ²	2,5 mm ²
weiß (RAL 9003): 17060 grau (RAL 7016): 17070	weiß (RAL 9003): 17061 grau (RAL 7016): 17071	1 Leuchtenkreis- modul: 17062 2 Leuchtenkreis- module: 17065	1 Leuchtenkreis- modul: 17063 2 Leuchtenkreis- module: 17066

	EXTREME	
	• Transmitted of the control of the	Property Control of the Control of t
S24G-H-1 56 Ah, E30	\$24G-H-1/2 20 Ah, EXTREME	\$24G-H-1/2 40 Ah, EXTREME
Version mit kombiniertem Elektronik- und Batterieschrank als Wandschrank mit Funktionserhalt	Version mit kombiniertem Elektronik-	und Batterieschrank als Wandschrank
56 Ah	20 Ah	40 Ah
1	1	1
1	1 oder 2	1 oder 2
4	4	4
-	-	-
max. 96 (optional)	max. 96 (optional)	max. 96 (optional)
Wand	Wand	Wand
Brandschutzplatten, grau (RAL 7035)	Stahlblech, grau (RAL 7035)	Stahlblech, grau (RAL 7035)
1.050 x 650 x 415	800 x 400 x 170	800 x 400 x 170
IP54	IP54	IP54
П	I	I
1 / N / PE 230 V ~ 50/60 Hz	1 / N / PE 230 V ~ 50/60 Hz	1 / N / PE 230 V ~ 50/60 Hz
24 V =	24 V =	24 V =
-5 °C bis +25 °C	-10 °C bis +45 °C	-10 °C bis +45 °C
oben	oben	oben
2,5 mm ²	2,5 mm ²	2,5 mm²
2,5 mm ²	2,5 mm ²	2,5 mm ²
2 x 2,5 mm ²	2 x 2,5 mm ²	2 x 2,5 mm ²
2,5 mm²	2,5 mm²	2,5 mm²
30008	1 Leuchtenkreismodul: 17075 2 Leuchtenkreismodule: 17077	1 Leuchtenkreismodul: 17076 2 Leuchtenkreismodule: 17078





LADEMODULE S24G

Lademodule zur Ladung der Batterien mit ladezustandsabhängiger Umschaltung von Ladung auf Erhaltungsladung. Automatische Abschaltung bei extremen Temperaturabweichungen zum Schutz der Batterien.

Ladespannung: 27,6 V für Blei-Batterie (Pb)

27 V für Lithium-Ionen-Titanium-Batterie (LTO)
Ladestrom: 3 A oder 6 A (abhängig von Batterie-Kapazität)



BATTERIE

Batterieversorgung mit verschlossenen Blei-Batterien (Standard-Version) oder Lithium-Ionen-Titanium-Batterien (Extrem-Version).

Lebensdauererwartung: > 5 Jahre für Blei-Batterie (Pb) bei Umgebungstemperaturen von

+15 °C bis +25 °C

> 10 Jahre für Lithium-Ionen-Titanium-Batterie (LTO) bei Umgebungstemperaturen von -10 °C bis +45 °C

STANDARD-VERSION - BLEI-BATTERIE (PB)

KAPAZITÄT (Ah)	SPANNUNG (V)	STROM (A)¹					ANSCHLUSSL	EISTUNG (W)1	
		1 h	2 h	3 h	8 h	1 h	2 h	3 h	8 h
12	24	6,5	3,7	2,8	1,1	156	88,8	67,2	26,4
24	24	12	7,5	5,6	2,3	288	180	134,4	55,2
28	24	12 / 15,8 ²	9,7	7	3,1	288 / 384 ²	232,8	170	74,4
56	24	12 / 15,8 ²	12 / 15,8 ²	12 / 13,9 ²	6,2	288 / 3842	288 / 384 ²	288 / 333,62	148

EXTREM-VERSION - LITHIUM-IONEN-TITANIUM-BATTERIE (LTO)

KAPAZITÄT (Ah)	SPANNUNG (V)	STROM (A) ¹					ANSCHLUSSL	EISTUNG (W)1	
		1 h	2 h	3 h	8 h	1 h	2 h	3 h	8 h
20	24	12 / 15,82	8	4,5	1,45	288 / 3842	192	108	35
40	24	12 / 15,82	12 / 15,8 ²	9	2,9	288 / 3842	288 / 3842	216	70

¹ Netto-Werte für Strom / Leistung (Alterungsreserve bereits berücksichtigt)

² Variante mit 1 / 2 Leuchtenkreismodul(en)



PROJEKTIERUNGSHINWEISE S24G

Zur Projektierung der dezentralen Versorgung Sicuro24G sind folgende Informationen erforderlich:

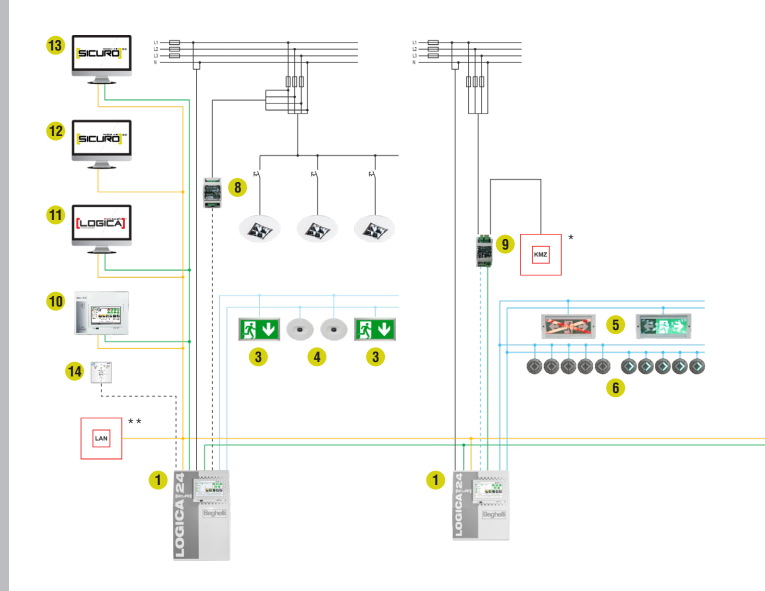
- Betriebsdauer (1 h / 2 h / 3 h / 8 h)
- Batteriekapazität (Ah)
 - kann aus der Betriebsdauer und der Gesamtleistung im Batteriebetrieb kalkuliert werden
- Gesamtleistung im Netzbetrieb (W)
- Gesamtleistung im Batteriebetrieb (W)

STATION

- Anzahl der internen Leuchtenkreismodule in der Station:
 - AK24\
 - Leistung pro Leuchtenkreis

OPTIONEN

- Netz-Überwachungsmodule DS3 UV
- LSSA-Module LSSA 3+5 oder LSSA 8
- S24-Inverter-Module
- Remotepanel
- Melde- und Schaltmodul MSM
- Software Logica Visual



____ 230 V AC

24 V DC (Last)

---- 24 V DC (Steuerung)

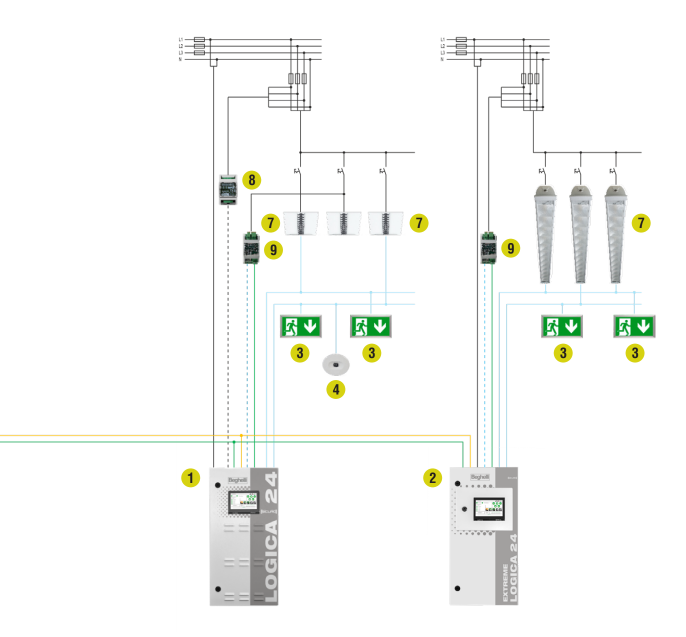
- RS485

Ethernet

--- Steuerung und Signale

- * Kombinierte Meldezentrale
- ** Lokales Netzwerk

- 1 S24G-Station
- 2 S24G-Extreme-Station
- 3 S24-Rettungszeichenleuchte
- 4 S24-Sicherheitsleuchte
- 5 S24-Rettungszeichenleuchte, dynamisch
- 6 S24-Markerleuchte, dynamisch
- 7 Leuchte mit S24-Inverter-Modul
- 8 Netzüberwachungs-Modul (Option)¹
- 9 Lichtschalterabfrage-/ Netzüberwachungs-Modul (Option)²



- 10 RS485-Bus oder Ethernet für Remotepanel (Option)14
- 11 RS485-Bus oder Ethernet für PC mit Software Logica Visual (Option)¹⁴
- 12 Ethernet für Webserver (Option)4
- 13 RS485-Bus oder Ethernet für Modbus RTU / TCP (Option)14
- 14 Melde- und Schaltmodul (Option)³

- ¹ Leitung: min. 2 x 2 x 0,8 mm
- 2 Leitung: min. 2 x 2 x 0,8 mm + 1 x 2 x 1,5 mm 2
- ³ Leitung: min. 6 x 2 x 0,8 mm
- ⁴ Leitung: min. CAT-5



Bestellnummer Beschreibung

17240 Remotepanel S230/S24 Gehäuse weiß 17241 Remotepanel S230/S24 Gehäuse grau

REMOTEPANEL

Remotepanel zur Fernbedienung von 96 Sicuro-Anlagen.

FUNKTIONEN

Prüfuna

- Funktionsprüfung (Start) pro Anlage oder für alle Anlagen
- Betriebsdauerprüfung (Start) pro Anlage oder für alle Anlagen

Steuerung

- Dauerschaltung (ein / aus) pro Anlage oder f
 ür alle Anlagen
- Betriebsbereitschaft (ein / aus) pro Anlage oder für alle Anlagen

Melduno

- Betriebsart (Netz / Batterie) pro Anlage
- Betriebsbereitschaft pro Anlage
- Störungen pro Anlage
 - Sammelstörung
 - Batterie
 - Ladung
 - Leuchten
 - Kommunikationsstörung
- Prüfungen der letzten 2 Jahre pro Anlage

Schalteingang und Meldeausgang

- 1 Schalteingang, frei programmierbar, zur Schaltung von
 - Betriebsbereitschaft (ein / aus) für eine oder alle Anlagen
 - Dauerschaltung (ein / aus) f
 ür eine oder alle Anlagen
 - Funktionsprüfung (Start) für eine oder alle Anlagen
 - Betriebsdauerprüfung (Start) für eine oder alle Anlagen
 - Handrücksetzung (Quittierung der Leuchten) für eine oder alle Anlagen
 - Tiefentladeschutz (Quittierung) für eine oder alle Anlagen
 - Schaltsignal: Kontakt, potentialfrei
- 3 Steuerausgänge, frei programmierbar, zur Meldung von
 - Ladefehler für eine oder alle Anlagen
 - Batteriefehler für eine oder alle Anlagen
 - Kreis- bzw. Leuchtenfehler für eine oder alle Anlagen
 - Tiefentladung f
 ür eine oder alle Anlagen
 - Betriebsbereitschaft für eine oder alle Anlagen
 - Netzausfall f
 ür eine oder alle Anlagen
 - Batteriebetrieb f
 ür eine oder alle Anlagen
 - Prüfbetrieb für eine oder alle Anlagen
 - Steuerausgang: 3 Wechsler, potentialfrei

Kommunikation

- RS485-Bus zur Kommunikation mit Sicuro-Anlagen
- Ethernet zur Kommunikation mit Sicuro-Anlagen

Bedienung

Bedienung über farbigen 7"-Touchscreen mit grafischer und alpha-numerischer Oberfläche zur Eingabe und Ausgabe aller Parameter und Daten, aktivierbarer Passwortschutz, mehrsprachig und 3 Status-LEDs zur Anzeige von Netzbetrieb / Batteriebetrieb / Sammelstörung

Montage: Wandanbau

Leitungseinführung: von oben / von hinten

Gehäuse: Stahlblech, weiß (RAL 9003) oder grau RAL (7016)

Maße (H x B x T): 225 x 276 x 100 mm

Schutzart: IP20 Schutzklasse: I



Beschreibung

Logica Visual

Bestellnummer

12139

ÜBERWACHUNGS- UND STEUERUNGSSOFTWARE LOGICA VISUAL

Software zur zentralen Überwachung und Steuerung von komplexen Sicherheitsbeleuchtungen mit Einzelbatterieversorgung, dezentraler oder zentraler Versorgung.

Version für Windows XP (32/64 Bit), Windows VISTA (32/64 Bit), Windows 7 (32/64 Bit), Windows 8 (32/64 Bit), Windows 10 (32/64 Bit) und Windows 11.

FUNKTIONEN

Überwachung

- automatische oder manuelle Durchführung einer Funktionsprüfung
- automatische oder manuelle Durchführung einer Betriebsdauerprüfung

Steuerung

 manuelle Schaltung (ein / aus) der Dauerschaltung im Netzbetrieb pro Anlage (dezentrale und zentrale Versorgung)

Meldung

- aktueller Status im Online-Modus in grafischem und numerischem Format pro Leuchte
 - Betriebsbereitschaft
 - Betriebsart
 - Störungen
 - Prüfungen
- Störungen im Online-Modus pro Leuchte
 - Lampe
 - Kommunikationsstörung
 - Batteriestörung (Einzelbatterieversorgung)
- Prüfungen der letzten 2 Jahre pro Anlage

Programmierung

- Import von Grundrissplänen als DXF/DWG-Datei
- textliche und grafische Zuordnung aller Anlagen, Kreise und Leuchten bzw. Leuchten, Versorgungsgeräte und Versorgungsmodule
- Anlagenparameter pro Anlage
- Prüfungsparameter pro Anlage
- Betriebsart pro Kreis oder Leuchte (dezentrale und zentrale Versorgung)
- Schaltung pro Kreis oder Leuchte (dezentrale und zentrale Versorgung)
- Schaltung pro Leuchte (Einzelbatterieversorgung, nur bei Dauerschaltung)
- Prüfungsparameter pro Anlage
 - Datum
 - Zeit
 - Dauer
 - Zyklus
- freie Zuordnung der Leuchten zu Gruppen pro Anlage (dezentrale Versorgung, zentrale Versorgung und Einzelbatterieversorgung)
- 3 programmierbare Zeitfunktionen (Zeitschaltung) jeweils für alle 7 Wochentage mit 5 Einschaltzeiten pro Wochentag (dezentrale und zentrale Versorgung)



NETZÜBERWACHUNGSMODUL DS3 UV

Modul zur Überwachung der Netzversorgung der Allgemeinbeleuchtung in Unterverteilern. Aktivierung des Steuerausganges bei Netzstörungen und Netzausfällen mit U < 85% U_{Neon} .

Netzeingang: $3 \sim N 400 \text{ V} / 50/60 \text{ Hz oder } 1 \sim N 230 \text{ V} / 50/60 \text{ Hz}$

Steuerausgang: 2 Wechsler, potentialfrei

Gehäuse: Kunststoff 110 x 53 x 63 mm

Schutzart: IP20 Schutzklasse: II

Montage: Verteilereinbau (DIN-Schiene)

Bestellnummer Beschreibung

17385 DS3 UV 3-phasig oder 1-phasig



LICHTSCHALTERABFRAGEMODUL LSSA 3+5

Modul mit 3 Steuereingängen zur Überwachung des Netzes der Allgemeinbeleuchtung oder Abfrage der Lichtschalter der Allgemeinbeleuchtung und 5 Steuereingängen zur Abfrage der Lichtschalter der Allgemeinbeleuchtung. Ansteuerung der Steuereingänge durch Schaltspannungen (invertierbar). Funktion und Logik der Steuereingänge sowie Zuordnung zu Leuchtenkreisen oder Leuchten frei programmierbar.

Steuereingänge zur Netzüberwachung: 3 oder 0

Steuersignal: 1 ~ N 230 V / 50 Hz, invertierbar

(U < 85% U_{Nenn}) 5 oder 8

Steuereingänge zur Lichtschalterabfrage: $\dot{5}$ oder 8 Steuersignal: $\dot{5}$ over 8 1 \sim N 230 V / 50 Hz, invertierbar

Kommunikations-Bus: RS485
Gehäuse: Kunststoff
Maße (H x B x T): 110 x 53 x 63 mm

Schutzart: IP20 Schutzklasse: II

Montage: Verteilereinbau (DIN-Schiene) sowie in diversen

S230-Stationen

BestellnummerBeschreibung17230LSSA 3+5



BestellnummerBeschreibung17231LSSA 8

LICHTSCHALTERABFRAGEMODUL LSSA 8

Modul mit 8 Steuereingängen zur Abfrage der Lichtschalter der Allgemeinbeleuchtung. Ansteuerung der Steuereingänge durch Schaltkontakte (potentialfrei, invertierbar). Funktion und Logik der Steuereingänge sowie Zuordnung zu Leuchtenkreisen oder Leuchten frei programmierbar.

Steuereingänge zur Lichtschalterabfrage: 8

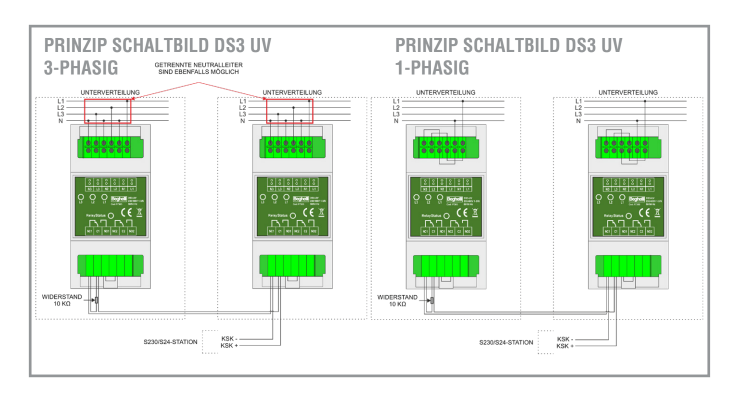
Steuersignal: Schaltkontakt (potentialfrei), invertierbar

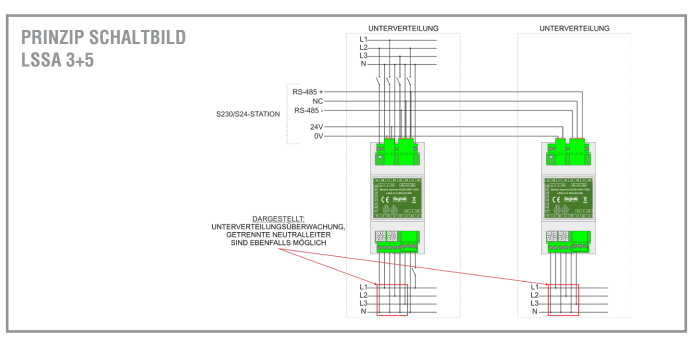
Kommunikations-Bus: RS485
Gehäuse: Kunststoff
Maße (H x B x T): 110 x 53 x 63 mm

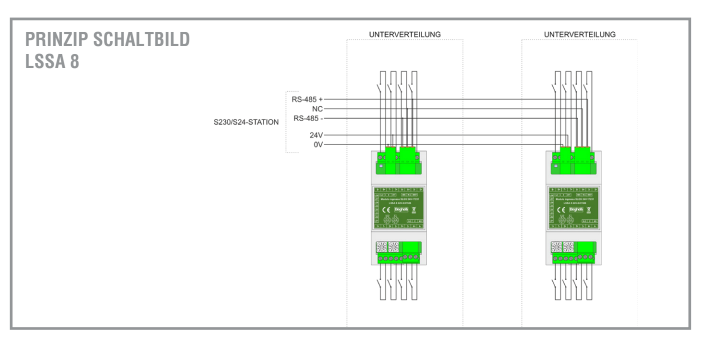
Schutzart: IP20 Schutzklasse: II

Montage: Verteilereinbau (DIN-Schiene) sowie in diversen

S230-Stationen









Bestellnummer	Beschreibung
17207	MSM-A

MELDE- UND SCHALTMODUL MSM-A

Meldung (optisch) von:

Schaltung (Schlüsselschalter) von:

Dauerschaltung

Betriebsbereitschaft

Batteriebetrieb

Sammelstörung

Gehäuse: Maße (H x B x T): Kunststoff 160 x 80 x 60 mm

Schutzart: IP65 Schutzklasse: Ш

Wandanbau Montage:



Bestellnummer Beschreibung 17208 MSM-E

MELDE- UND SCHALTMODUL MSM-E

Meldung (optisch) von:

Schaltung (Schlüsselschalter) von:

Dauerschaltung

Betriebsbereitschaft

Batteriebetrieb

Sammelstörung

Gehäuse: Maße (H x B x T): Kunststoff / Metall 86 x 86 x 53 mm

IP20 Schutzart: Schutzklasse:

Wandeinbau Montage:



Bestellnummer Beschreibung 16319 RS485/USB-Interface

RS485/USB-INTERFACE

Modul zur Kommunikation zwischen Sicuro-Anlagen und einem PC mit der Software Logica Visual über USB.

Gehäuse: Maße (H x B x T): Metall

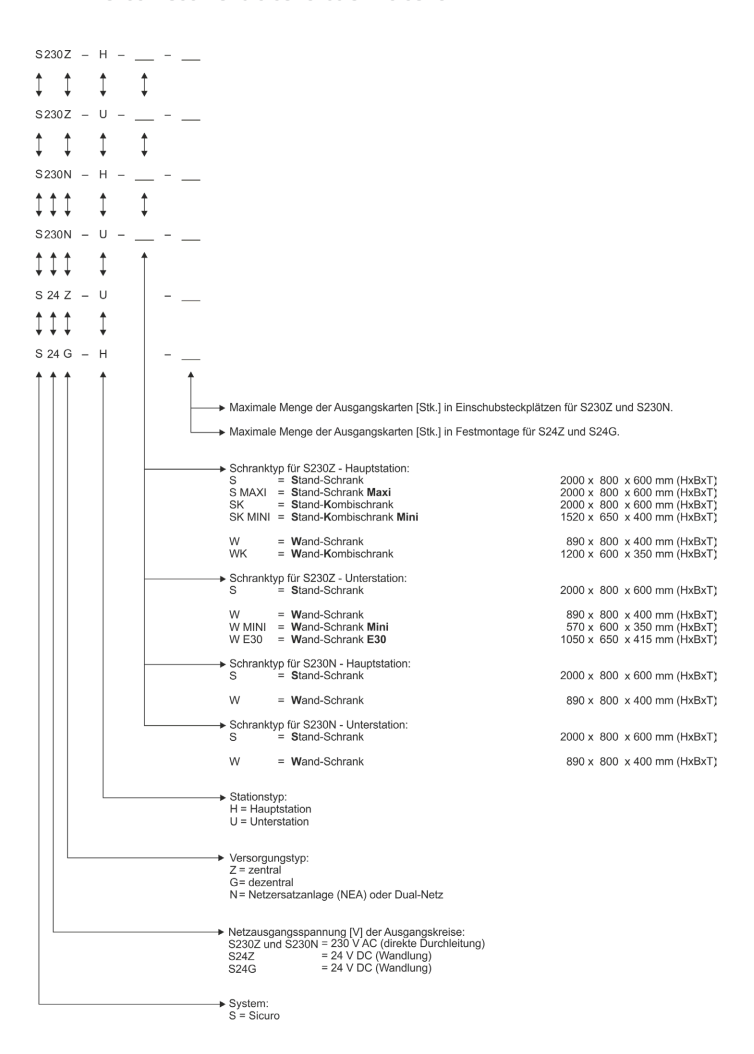
151 x 75 x 26 mm

Schutzart: IP20 Schutzklasse:

DIN-Schiene oder Wandanbau Montage:

1x Montageadapter für DIN-Schiene, 1x USB-Kabel Lieferumfang:

TYPEN-AUFSCHLÜSSELUNG SICURO230 UND SICURO24



BESTELL-NR.	SEITE
12139	57
16319	60
17060	50
17061	50
17062	50
17063	50
17064	31
17065	50
17066	50
17070	50
17071	50
17074	31
17075	51
17076	51
17077	51
17078	51
17207	60
17208	60
17230	58
17231	58
17232	34
17233	34
17234	34
17240	56
17241	56
17242	34
17243	34
17244	34
17247	48
17381	36
17382	36
17383	36
17384	38
17385	58
30008	51
30011	35
30012	35
30013	35
30014	35
30043	31

Haftungsbegrenzung

Die technischen Inhalte entsprechen dem Stand bei Druck des Kataloges. Änderungen bleiben vorbehalten. Bitte informieren Sie sich bei dem für Sie zuständigen Vertriebsinnenoder Vertriebsaußendienst. Für Satzfehler und Farbabweichungen wird keine Haftung übernommen.

Stand: Dezember 2023

Garantiebedingungen

Die Garantiebedingungen für unsere Produkte finden Sie im Downloadbereich auf unserer Homepage.

Besuchen Sie uns auf: www.beghelli.de

