

Zdalna blokada pracy awaryjnej

oświetlenie awaryjne



Jednostka sterująca Inibit do zdalnej blokady pracy systemu awaryjnego (funkcja Rest Mode). Połączenie odbywa się za pośrednictwem magistrali 2-przewodowej. Dostępne dla wersji LG (4 moduły DIN) i wersji RM (6 modułów DIN)

Zastosowanie

Sektor przemysłowy, sektor usługowy, budynki użyteczności publicznej, szpitale.

Charakterystyka produktu

Zasilanie 230 V_{AC} ±10%, 50÷60 Hz

Montaż na szynie DIN (4 lub 6 modułów)

Wyposażenie bateria zapobiegająca zanikowi napięcia

Zarządzanie oprawami do 128 urządzeń w wersji LG, do 100 urządzeń w wersji RM (podział na 2 linie 50+50)

Interfejs połączenia

WiFi - tryb AccesPoint (AP) i tryb Client (STA), Bluetooth (nie włączony)

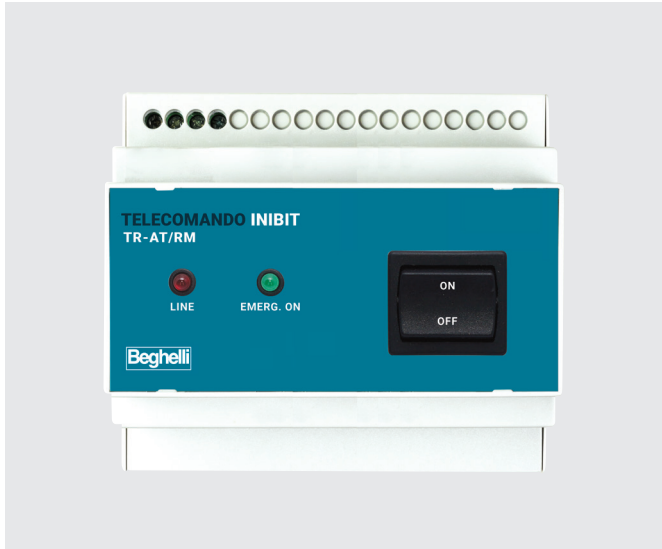
Oprogramowanie do zarządzania

B.connect App, NuBe (tylko wersja LG)

Zgodność z Normami EN60950-1, EN62034, EN50172, 2014/53/EU



Wersja	Wymiary mm		
	L	B	H
TR-AT	150	70	90
LG	71	60	90



URZĄDZENIE DO ZDALNEJ BLOKADY PRACY AWARYJNEJ -
RM INIBIT



URZĄDZENIE DO ZDALNEJ BLOKADY PRACY AWARYJNEJ -
LG INIBIT

	Kod	Opis	Liczba oprav	Autonomia	Akumulator	Montaż	Waga [kg]	Ilość szt./ Opakowanie
TR-AT	2730	973	100	500 aktywacji	Nicd 6V 0.5Ah	szyna DIN	0.4	1/6
LG	12101	LG LOGICA REMOTE CONTROL	128	500 aktywacji	NiCd 7.2V 0.75Ah	szyna DIN	0.5	1

jednostki centralne dla oprav akumulatorowych oraz NuBe Cloud