

# Inibit - blokada pracy awaryjnej



Jednostka Centralna Inibit do zdalnej blokady pracy systemu awaryjnego (funkcja Tryb spoczynku). 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 oraz obiekty użyteczności publicznej jak: szpitale, hotele, urzędy, szkoły itp.

## Charakterystyka produktu

**Zasilanie** 230 V<sub>AC</sub> ±10%, 50÷60 Hz

**Montaż** Na szynie DIN (4/6 modułów)

**Wyposażenie** Bateryjne podtrzymanie zasilania

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

### Dostępne interfejsy komunikacyjne

WiFi - tryb AccesPoint (AP) i tryb Client (STA) (tylko w wersji LG)

### Oprogramowanie do zarządzania

Aplikacja B.connect, NuBe (tylko wersja LG)

**Zgodność z Normami** EN60950-1 ,

EN62034, EN50172, 2014/53/UE

TR-AT

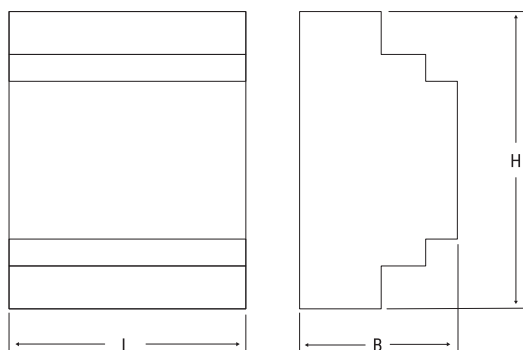
LG

Wersja RM  
100  
OPRAW OŚW.AW.

Wersja LG  
128  
OPRAW OŚW.AW.

IP20

+40°C  
-20°C



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 opraw	Autonomia	Montaż
TR-AT	2730	PILOT INIBIT 973	100	500 aktywacji	szyna DIN
	<b>LG</b>				
CT	12101	PILOT INIBIT LOGICA LG	128	500 aktywacji	szyna DIN