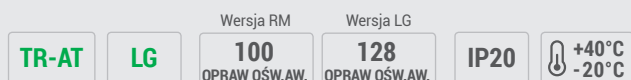


Inibit - blokada pracy awaryjnej **Beghelli**



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_{AC} ±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)

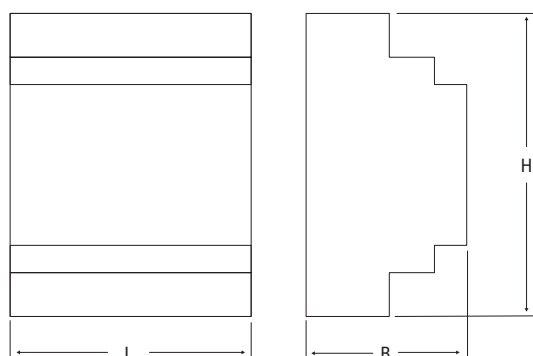
Dostępne interfejsy komunikacyjne

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

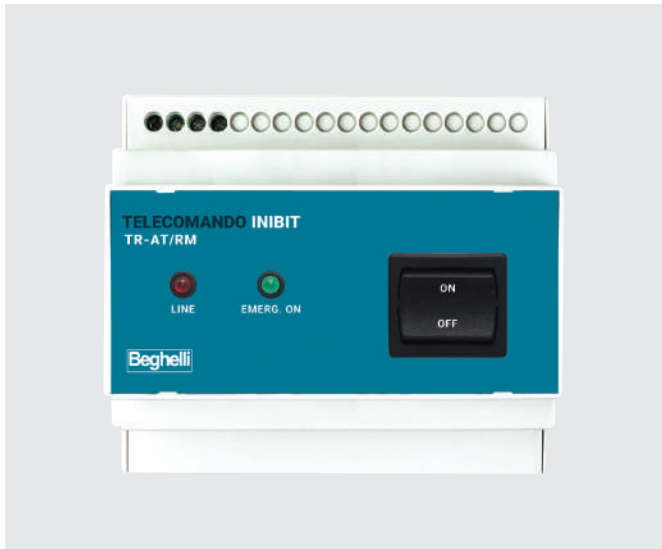
Oprogramowanie do zarządzania

Aplikacja B.connect, NuBe (tylko wersja LG)

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



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	Montaż
TR-AT	2730	PILOT INIBIT 973	100	500 aktywacji	szyna DIN
CT	LG	PILOT INIBIT LOGICA LG	128	500 aktywacji	szyna DIN