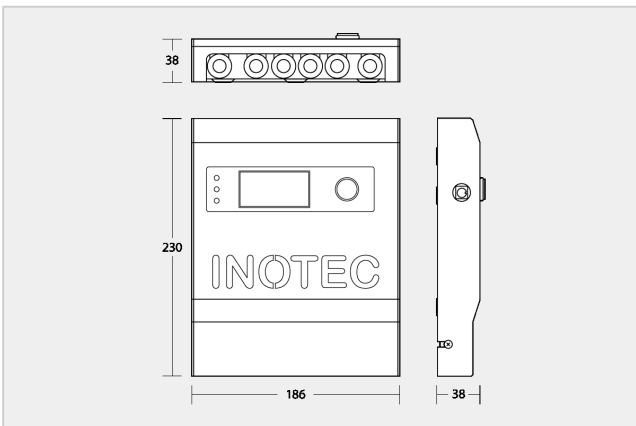


BNS-MTB



Numero d'articolo	880002V
Installazione	Montaggio a parete
Materiale	Lamiera d'acciaio
Colore	Grigio ardesia RAL7015
Grado di protezione	IP 20
Classe di isolamento	I
Tensione di alimentazione	AC 230V ±10% 50/60Hz
Morsetti di allacciamento	Bloccaggio del cavo: 2,5 mm ² (alimentazione + RTG) / punti vendita del terminale: 1,5 mm ² (contatti a relè + uscita 24V)
Temperatura di esercizio	-5°C...+30°C
Contatti	Contatti di segnalazione privo di potenziale (funzionamento / funzionamento a batterie / guasto generale)
Dimensione [mm] LxHxP	230x186x38mm
Norme	SN-EN 60598-2-22, SN-EN 55015, SN-EN 50172
Alimentazione	Il BNS-MTB è un sistema di sorveglianza centralizzato per il controllo di lampade con batterie autonome INOTEC. Contiene 1 circuito per il collegamento e sorveglianza di un massimo di 64 lampade autonome INOTEC. Opzionale e acquistabile anche secondo circuito per il collegamento di ulteriori 64 lampade autonome oppure una carta RTG per il collegamento al sistema di sorveglianza SVPC.
Info	BNS-MTB è un dispositivo di monitoraggio centralizzato per il monitoraggio di massimo 2 x 64 lampade di sicurezza autonome da 64 Inotec.

