



BNS-MTB

Tableau de signalisation

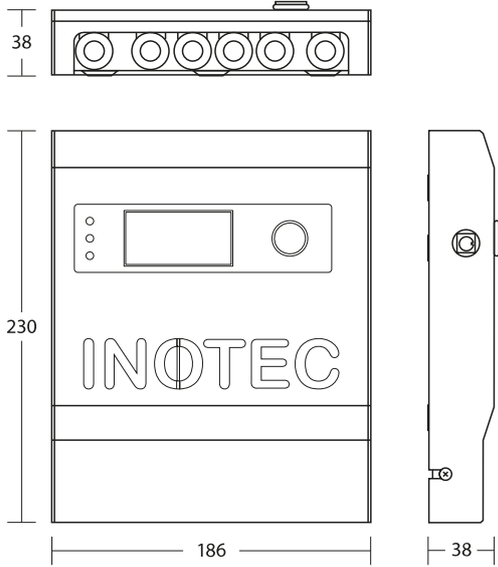


DONNÉES TECHNIQUES

Numéro d'article	102148979
Ancien numéro d'article	880002V
Dimension	230x186x38mm
Montage	Montage mural
Matériel	Tôle d'acier
Couleur	Gris ardoise RAL7015
Type de protection	IP 20
Classe de protection	I
Courant nominal AC	230V ±10% 50/60Hz
Section de raccordement	Serrage du câble: 2,5 mm ² (alimentation + RTG) / sorties de terminal: 1,5 mm ² (contacts de relais de sortie + 24V)

Contacts	Contacts de signalisation hors potentiels (en fonctionnement, fonctionnement sur batterie, dérangement)
Température admissible	-5°C...+30°C
Exécution	SN-EN 60598-2-22, SN-EN 55015, SN-EN 50172
Note importante	Le BNS-MTB est un dispositif de surveillance central destiné à surveiller les luminaires à batterie autonome INOTEC. Il comprend 1 faisceau de câbles pour le raccordement de 64 luminaires à batterie autonome INOTEC. Un 2e faisceau destiné au raccordement de 64 luminaires supplémentaires à batterie autonome ou une carte Bus-RTG pour raccordement à un SVPC est également disponible en option.

IMAGES



TÉLÉCHARGEMENTS



PRODUIT
Afficher fiche technique (PDF)



MODE D'EMPLOI
Instructions de montage
(PDF)



DÉCLARATION DE CONFORMITÉ
Déclaration de conformité
(PDF)

