



SOLDATO RM

Ensigne DEL Pour Emplacement Dangerous

Nom du Project : _____ Numéro de Modèle : _____
Préparé Par : _____ Date : _____

CARACTÉRISTIQUES

- Zone dangereuse certifié Classe I, Div 2, Groupes A, B, C, D, Classe II, Div 2, Groupes F, G, et Classe III, Div 2
- Code de température : T4A
- Carte de chargeur auto-diagnostique à test automatique standard
- Durée d'autonomie standard en mode de secours : 90 minutes, 120 minutes en option
- Ensigne ACDC : -35°C à +40°C
- Ensigne alimentation propre interne: +10°C à +40°C avec l'option IH: -20°C à +40 °C
- Homologué CSA C22.2 #141-15
- Homologué CSA C22.2 #137
- Homologué CSA C860-11
- Homologué CSA type 2, 3, 3R, 4, 4X, 5, 12 ou 12K
- Homologué CSA NSF 2

STANDARD PICTOGRAMS



Vendu standard (simple face) avec 3 pictogrammes différents pour la sélection de la direction à indiquer.



Vendu standard (face double) avec 2 pictogrammes



Pour une face double sans flèches, choisir l'option « Sans indicateurs » dans la colonne des options.

ÉLECTRICITÉ- CA/CC

- Entrée de 60 Hz, 120/277/347 VCA, sélectionnable sur le chantier
- Consommation de 2 W, face simple ou double
- Tension universelle 6 V, 12 V et 24 VCC
- **6 VCC** = 0.8 W, **12 VCC** = 0.9 W, **24 VCC** = 1.2 W

ÉLECTRICITÉ – ALIMENTATION PROPRE

- Entrée de 120/277/347 VCA, sélectionnable sur le chantier
- Consommation de 3.34 W, face simple ou double
- Batterie Ni-Cd scellée à haute performance
- Durée d'autonomie standard en mode de secours : 90 minutes, 120 minutes en option
- Transfert et chargeur de batterie à semi-conducteurs
- La caractéristique autotest vient standard

MÉCANIQUE

- Construction en polycarbonate renforcé
- Vis et mèches inviolables en acier inoxydable
- Lentille d'une seule pièce moulée garnie d'un joint d'étanchéité
- Configuration d'entrée défonçable universelle à croisillon estampée dans la plaque arrière pour le montage à une boîte de jonction (plaque arrière incluse uniquement avec l'unité à face simple)
- Modèles universels, offrent le montage au plafond ou par l'extrémité et comportent un pavillon de recouvrement à installer sur le chantier

GUIDE DE COMMANDE

SOL-HZ-RM - - - - -

SÉRIE	OPÉRATION	QTÉ. FACE #	PICTOGRAMME	MONTAGE	OPTIONS
SOL-HZ-RM	ACDC (Entrée universelle c.a. ou c.c.) SP (alimentation autonome)	1 (Simple) 2 (Double)	OLR (Pictogrammes universels) ?0 (Sans indicateur) D (Indicateur en bas) U (Indicateur en haut) UR (45° en haut à droite) DR (45° en bas à droite) UL (45° en haut à gauche) DL (45° en bas à gauche)	U (Universels)	AT (Test automatique - disponible uniquement avec SP - Standard) ?IH (Réchauffeur interne -20°C) 120SP (Batterie 120 minutes) BB (Face noir, boîtier noir) WW (Face blanche, boîtier blanche - Standard)

NOTE: 90 Min SP Standard; **NOTE¹:** Disponible avec SP (90 Min); **NOTE²:** Double face seulement.

IP66 IK10



FROID



LOCAUX
DANGEREUX



SANITATION
NSF/ANSI 2



SOLDATO RM

Enseigne DEL Pour Emplacement Dangereux

DIMENSIONS

