



# SICURA RM

Locaux dangereux « Homme Qui Court »

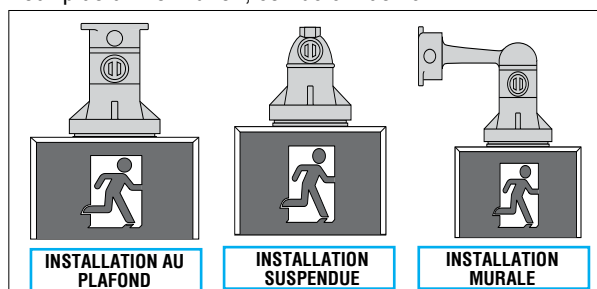
Nom du Project : \_\_\_\_\_ Numéro de Modèle : \_\_\_\_\_  
 Préparé Par : \_\_\_\_\_ Date : \_\_\_\_\_

## CARACTÉRISTIQUES

- Paroi de surface, au plafond ou pendentif montage
- Cadre en acier de calibre 20
- Résistant à la corrosion lourd boîtier en aluminium moulé
- Zone dangereuse: Classe I, Div 1, Groupes B, C, D Classe I, Div 2, Groupes A, B, C, D Classe II, Div 1 et 2, Groupes E, F, G Classe III, Div 1 et 2
- Empérature de fonctionnement: -20°C à +40°C
- 12 or 24VDC, or 120VAC
- Performance certifiée CSA 22.2 No 141-15

## DIMENSIONS

Pour plus d'information, contacter l'usine



## SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

La série SICURA est configurée avec DEL de haute intensité. Source DEL standard avec entrée 4 W 12-24 V c.c. ou 5 W 120 V c.a. Il n'existe aucune option de 6 V.

## PANNEAU DE TRANSFERT - GUIDE DE COMMANDE

Les enseignes SICURA pour locaux dangereux sont fournies avec une seule lampe C.C. Cette lampe s'allumera seulement avec le courant C.C. Consulter le tableau ci-dessus:

SÉRIE	C.A.	C.C.	PUISSANCE	BOÎTIER
XPTP	120 V c.a.	12 V c.c. 24 V c.c.	25W 50W	HDZ - locaux dangereux Vide (Non dangereux)

EXEMPLE : XPTP-120VAC-12VDC-25W-HDZ

DESCRIPTION : Tableau de sélection de panneau de transfert

## GUIDE DE COMMANDE

HDZ-RM - - - - -

SÉRIE	CODE DE LOCAUX DANGEREUX	QTE. FACES	PICTOGRAMME	MONTAGE	MODÈLE LAMPE	OPTIONS
HDZ-RM	Voir tableau de codes	1 (Single) 2 (Double)	OLR (pictogrammes universels) 0 (sans indicateur) L (indicateur à gauche) R (indicateur à droite) 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)	C (plafonnier) W (murale) P (suspension)	4W (DEL 12 - 24 V c.c.) 5W (DEL 120 V c.a.)	SW (lettrage/graphique spécial) CC (couleur personnalisée) SW-OL (RM sans indicateur, à gauche)

## SPÉCIFICATIONS EXTERNES

Le boîtier de la série SICURA est en aluminium coulé robuste résistant à la corrosion. Le lieu d'installation de l'unité doit être mentionné (installation murale, au plafond ou suspension). Les plaques frontales de l'enseigne EXIT et le cadre sont faits d'acier de calibre 20 et le revêtement standard est une couche de poudre blanche cuite. Un revêtement de poudre époxydique est disponible sur commande, veuillez spécifier. Les faces simple ou double doivent être spécifiées. Les dimensions exactes varient selon la méthode d'installation.

## PICTOGRAMMES UNIVERSELS

L'option OLR (modèle universel) inclut un pictogramme sans indicateur directionnel, un pictogramme assorti d'un indicateur directionnel vers la gauche et un pictogramme avec indicateur directionnel vers la droite.



## TABLEAU DE CODE DANGEREUX

EMPLACEMENT	CODE
Classe I, Division 1, Groupe B	C1D1GB
Classe I, Division 1, Groupes C & D	C1D1GCD
Classe I, Division 2, Groupes A, B, C & D	C1D2GABCD
Classe II, Division 1, Groupes E, F & G	C2D1GEFG
Classe II, Division 2, Groupes E, F & G	C2D2GEFG
Classe III, Divisions 1 & 2	C3D12

## CODES DE TEMPÉRATURE

CODES DE TEMPÉRATURE CLASSE I, DIV. 1		
Lampe	4 Watt DEL	5 Watt DEL
T Code	T6	T6
CODES DE TEMPÉRATURE CLASSE I, DIV. 2		
Lampe	4 Watt DEL	5 Watt DEL
T Code	T4A	T4A