



COMBO SICURA RM

12 et 24 V combo dangereux

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

CARACTÉRISTIQUES

- Témoinlumineux C.A. présent
- Zone dangereuse certifié
- Cadre en acier de calibre 20
- Paroi de surface, au plafond ou pendentif montage
- Résistant à la corrosion lourd boîtier en aluminium moulé
- Reniflard
- Une ou deux têtes et lampes
- 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: +10°C à +40°C
- 120VAC
- Performance certifiée CSA 22.2 No 141-15

DIMENSIONS

Pour plus d'information contacter le manufacturier.

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

GUIDE DE CLASSIFICATION DU MODÈLE

MODÈLE	TENSION (SORTIE)	PUISSANCE	
		30MIN	120MIN
HDZ-12-36	12	36	10
HDZ-12-72	12	72	22
HDZ-12-90	12	90	27
HDZ-12-120	12	120	36
HDZ-12-150	12	150	45
HDZ-12-180	12	180	54
HDZ-24-144	24	144	43
HDZ-24-180	24	180	54

GUIDE DE COMMANDE

HDZ-C-RM-

SÉRIE	OPÉRATION	CAPACITÉ	FIXTURES	QTÉ LAMPES	MODÈLE	PANNEAU	PICTOGRAMME	OPTIONS
HDZ-C-RM	12(Volt C.C.) 24(Volt C.C.)	Voir le guide de valeurs nominales	1XF (tête simple)	1 (Single) 2(Double)	Voir sélection	1 (Single) 2 (Double)	OLR(pictogrammes universels) O (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)	AT (test automatique, auto-diagnostique, SP seulement) TD(délai de temporization-spécifier 5,10 ou20 min) WG (protecteur de fil métallique) TRN (transfert normalement signe) SW-OL (RM sans indi- cateur, à gauche)

NOTE: *DEL est disponible en lampe simple seulement

SPÉCIFICATIONS EXTERNES

La séries SICURA est faite d'aluminium coulé sans cuivre résistant à la corrosion. La vis filetée sur le couvert procure une installation sans tracas et réduit le temps d'entretien. Le SICURA offre un respirateur en acier inoxydable à sens unique pour procurer une ventilation sécuritaire et efficace. Un témoin lumineux indiquera la présence de l'alimentation C.A. Des pieds de montage facilitent et rendent l'installation sécuritaire. Les dimensions exactes dépendent des configurations de montage.

TECHNOLOGIE DE LA BATTERIE

La batterie des unités SICURA au plomb-acide scellé avec une valve régulée est sans entretien. La durée minimale d'urgence est de 30 minutes (pour la valeur nominale homologuée). Le temps de recharge est de 24 heures.

TEST AUTOMATIQUE BELUCE (AT)

Les tests automatiques exécutent automatiquement des vérifications mensuelles qui consiste en une décharge de 5 minutes et chaque 6 mois deux décharges de 30 minutes chacune en l'espace de 24 heures. Ces deux essais sont exigés dans le code des incendies et ces essais se réfèrent à la capacité de recharge et décharge de la batterie.

PANNEAU DE TRANSFERT

Les enseignes pour locaux dangereux sont fournies avec une seule lampe C.C. Cette lampe s'allumera seulement avec le courant C.C. Si votre application nécessite l'utilisation des deux courants C.A. et C.C., un panneau de transfert sera requis.

CODES DE TEMPÉRATURE

CODES DE TEMPÉRATURE CLASSE I, DIVISION 1		
Lampe	4 Watt DEL	20 Watt Halogène
T Code	T6	T4A
CODES DE TEMPÉRATURE CLASSE I, DIVISION 2		
Lampe	4 Watt DEL	20 Watt Halogène
T Code	T4A	T1

SÉLECTION DE LAMPES

	12V	24V
Halogen Quartz (Q)	12, 20W	N/A
DEL (LED)	4W	4W

NOTE : DEL est disponible en lampe simple seulement