



COMBO SICURA

12 et 24V combos dangereux

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

CARACTÉRISTIQUES

- Cadre en acier de calibre 20 et visage
- Zone dangereuse certifié
- Paroi de surface ou au plafond
- Zone dangereuse: Classe I, Div 1, Groupes G, C, D
- Résistant à la corrosion lourd boîtier en aluminium moulé
- Un ou deux pleinement lampes réglables
- Chargeur à deux étages à haut rendement
- 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.

GUIDE DE CLASSIFICATION DU MODÈLE

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

CODES DE TEMPÉRATURE

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

SPÉCIFICATIONS EXTERNES

La série 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. Des pieds de montage facilitent et rendent l'installation sécuritaire. Les dimensions exactes dépendent des configurations demontage.

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 EXIT 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. Consulter le tableau ci-dessus.

SÉLECTION DE LAMPES

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

NOTE : DEL est disponible en lampe simple seulement

GUIDE DE COMMANDE

SÉRIE	OPÉRATION	CAPACITÉ	CODE DE LOCAUX DANGEREUX	APPAREILS	TYPE DE LAMPE	LAMPE	SIGNE	OPTIONS
HDZ-C	12 (V c.c.) 24 (V c.c.)	Voir le guide de valeurs nominale	Voir tableau de codes	1XF (tête simple)	1 (simple) 2 (double)	Voir sélection ci-dessus	1EX (exit simple) 2EX (exit double) 1S (sortie simple) 2S (sortie double)	AT (test automatique, auto- diagnostique, SP seulement) TD (délai de temporization – spécifier 5, 10 ou 20 min) WG (protecteur de fil métallique) TRN (transfert normalement signe)

NOTE : 1DEL est disponible en lampe simple seulement