

## RETOUR - Table des matières

# Série VE DEL

## Enseigne de sortie pour emplacements dangereux



## CERTIFICATION

## CLASSE I

Division 2 Groupes A, B, C, D

Veillez contacter votre représentant ABB pour confirmer la classification.



## CARACTÉRISTIQUES

nexus<sup>MD</sup>

### Caractéristiques et avantages clés

## BOÎTIER

Câdre de boîtier entièrement garni d'un joint d'étanchéité

Panneau avant : en polycarbonate robuste résistant au vandalisme

Panneau arrière : en aluminium robuste

Vis inviolables en acier inoxydable

Libellé EXIT d'une hauteur de 6 po, en rouge ou en vert

Chevrons indicateurs sélectionnables sur le terrain

## MONTAGE

Montage en surface

Boîte de jonction incluse pour montage en applique, par l'extrémité ou au plafond

Débouchure pour conduit de 1/2 po sur le dessus et chaque côté

## COMPOSANTS ÉLECTRONIQUES

Interrupteur d'essai magnétique

Diagnostics avancés standards (inaudibles)

Système de surveillance Nexus<sup>MD</sup> en option

120/277 60 Hz

## HOMOLOGATIONS

CSA-US (aux normes UL 924)

Évalué à la norme UL 844 Classe I Div. 2, Groupes A, B et D

Conforme à NEC, OSHA et NEMA pour la Classe et les Groupes ci-dessus

Code de température T6 (température max 185 °F/85 °C)

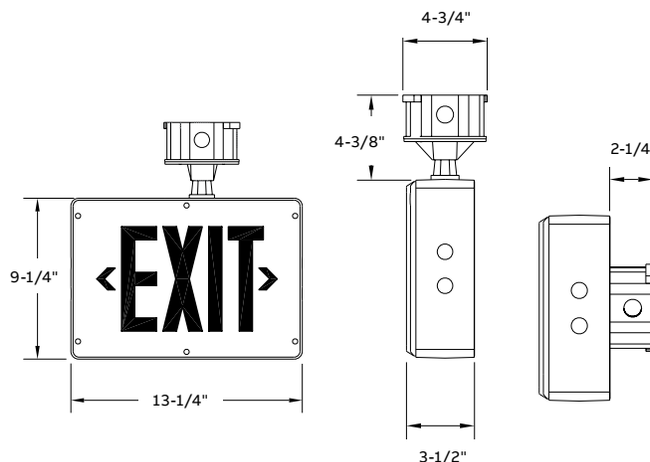
Pour emplacements humides et mouillés, de 10 à 40 °C (50 à 104 °F)

Satisfait à NFPA101 (Life Safety Code) et aux normes d'éclairage NFPA 70-NEC et OSHA

## GARANTIE

Garantie limitée de 5 ans

## DIMENSIONS Les dimensions sont approximatives et modifiables.



## ENSEIGNE DE SORTIE

Élément	No de cat.	Description
1 Série	VE	AC/DC (50° à 104°F Amb)
	VEN	Autonome (Ni-Cd) (50° à 104°F)
2 Face(s)	1	Simple (au plafond/mur)
	2	Double (au plafond seul.)
3 Tension	03	120/277 V 60 Hz
4 Couleur boîtier/face	GG	Gris/Gris
	R	Rouge
5 Libellé	G	Vert
	Vide	AC/DC
6 Diagnostic	D	Diagnostics avancés inaudibles (Autonome)
	NEX	Nexus <sup>MD</sup> câblé <sup>1</sup>
	NEXRF	Nexus <sup>MD</sup> sans fil <sup>1</sup>
7 Options	CW	Basses températures (-4° à 104°F amb.) <sup>1</sup>

<sup>1</sup>Pour modèle VEN seulement.