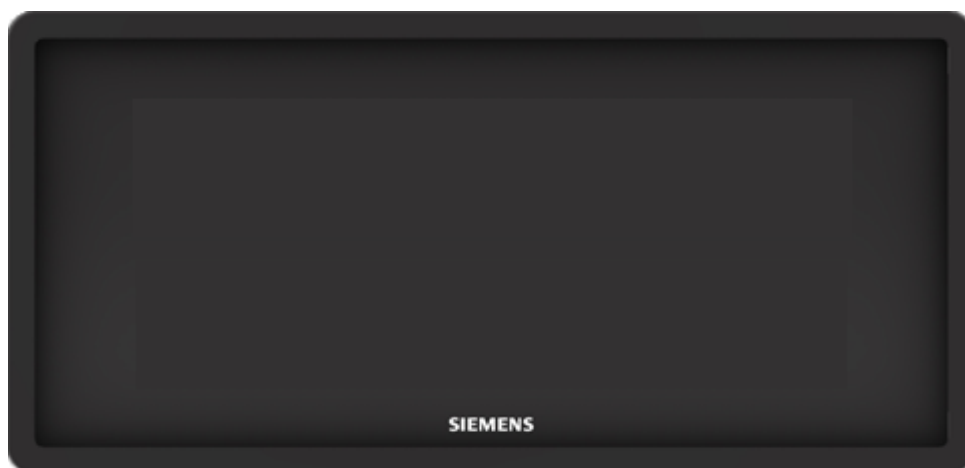


Sinorix™

Dispositif visuel électrique d'extinction

Sinorix™



Dispositif visuel électrique d'extinction

- Dispositif visuel avec éclairage fixe ou clignotant
- Dispositif obligatoire pour toute zone protégée par un système d'extinction automatique à gaz

Code produit :
FR2:LB707390008–WPL

Application

Ce produit est utilisé dans tous les systèmes d'extinction Sinorix.

Ce produit permet la diffusion d'un message lumineux en cas d'activation électrique.

Ce produit est associé aux gammes :

- XC10
- FC20 à partir de MP7 (fonction extinction)

Fonctionnement

Lors de l'activation de ce panneau, le message inscrit sur la plaque diffusante devient visible et la consigne applicable.

Vue d'ensemble



Contenu de l'emballage

Le produit est livré avec :

- 1 coque inférieure, munie de :
 - sa carte électronique comprenant :
 - 4 lignes de diodes électroluminescentes
 - 2 borniers de raccordement (IN et OUT)
 - 1 inverseur de changement de mode fixe/clignotant
 - 3 passes fils à découper (montage en intérieur IP50)

- 2 caches-vis de fixation étanches
- 1 coque supérieure
- 2 presse-étoupes PE9 (non montés) pour IP55
- 1 notice d'installation

La visserie de fixation du boîtier au mur n'est pas fournie.

Produits associés

Désignation	Description	Code produit
WENI	Plaque diffusante « ENTREE INTERDITE »	FR2:LB707420008
WEVI	Plaque diffusante « EVACUATION IMMEDIATE »	FR2:LB707410008
WEXN	Plaque diffusante « EXTINCTION NEUTRALISEE »	FR2:LB707400008

W-PROTEC	Capot de protection solaire	Sur DA
W-ADAP	Plaque adaptatrice fixation WPL en lieu et place de ALINE/ALEVE30/ALEXE	Sur DA

Produits complets

Le dispositif WPL doit être associé à une des plaques diffusantes.
3 produits complets ont été définis :

Désignation	Description	Code produit
WPL/WENI-PC	Affiche lumineuse « ENTREE INTERDITE »	FR2:LB16290008
WPL/WEVI-PC	Affiche lumineuse « EVACUATION IMMEDIATE »	FR2:LB16300008
WPL/WEXN-PC	Affiche lumineuse « EXTINCTION NEUTRALISEE »	FR2:LB16310008

Détail des plaques diffusantes (produit activé)

Code FR2:LB707420008 – WENI



Code FR2:LB707410008 – WEVI



Code FR2:LB707400008 – WEXN



Stockage

- Conserver dans l'emballage d'origine, à l'abri des chocs.

Installation

- Oter la coque supérieure en tirant délicatement sur les agrafes de maintien
- Se référer à la notice d'installation livrée pour :
 - La fixation de la coque inférieure.
 - Le raccordement électrique en fonction du DECT concerné (XC10 ou FC20 à partir de MP7).
- Mettre en place la plaque diffusante choisie (clipsée sur la coque inférieure).
- Refermer l'ensemble avec la coque supérieure.

Maintenance

Inspection semestrielle

- Vérifier le bon état du produit.
- Vérifier, en le sollicitant, le bon fonctionnement du produit.
- Vérifier qu'aucun obstacle n'empêche la visibilité du produit et de son message.

Documentation produit

Type	Titre	Ref. document
Notice installation	WPL	A6V11936509

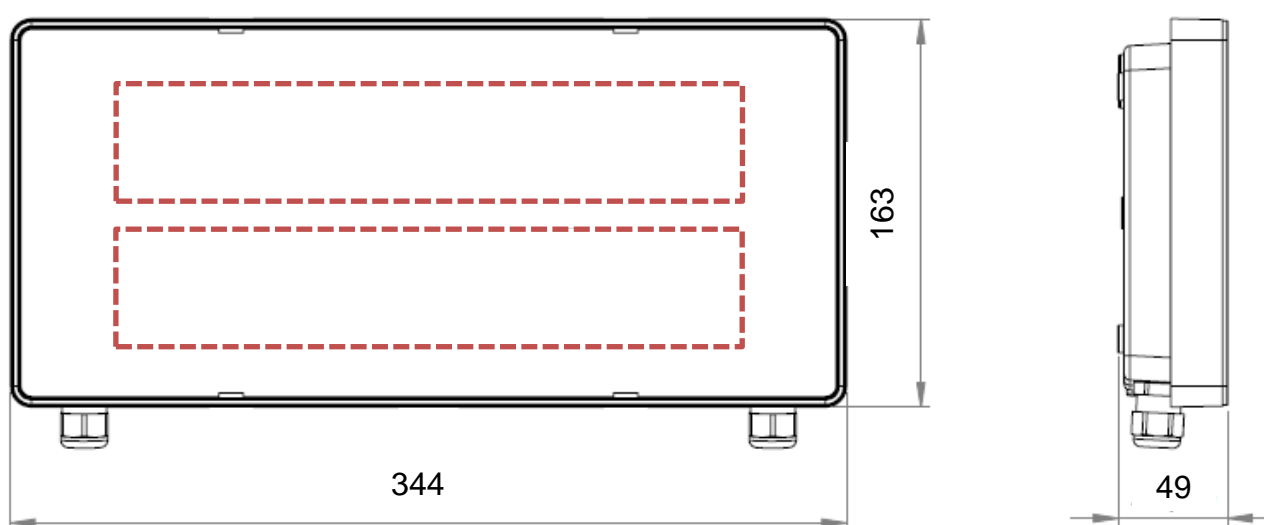
Caractéristiques techniques

Données techniques	WPL
Alimentation	24 V=
Consommation sous 24V=	30 mA
Tension d'alimentation min	18 V=
Tension d'alimentation max	30 V=
Fréquence de clignotement	1 Hz
Couleur panneau	NOIR
Couleur d'éclairage	ROUGE
Indice de protection (EN60529)	IP50 (avec passe fil toute direction) IP55 (avec presse-étoupe vers le bas)
Matériaux Coque inférieure Coque supérieure Passe fil et bouchon de vis Presse-étoupe	ABS-Polycarbonate noir UL94V0 Polycarbonate transparent UL94V0 TPE 60 Shore A UL94V0 Polyamide Gris
Températures d'utilisation	-20° C à +50° C
Poids	1 kg

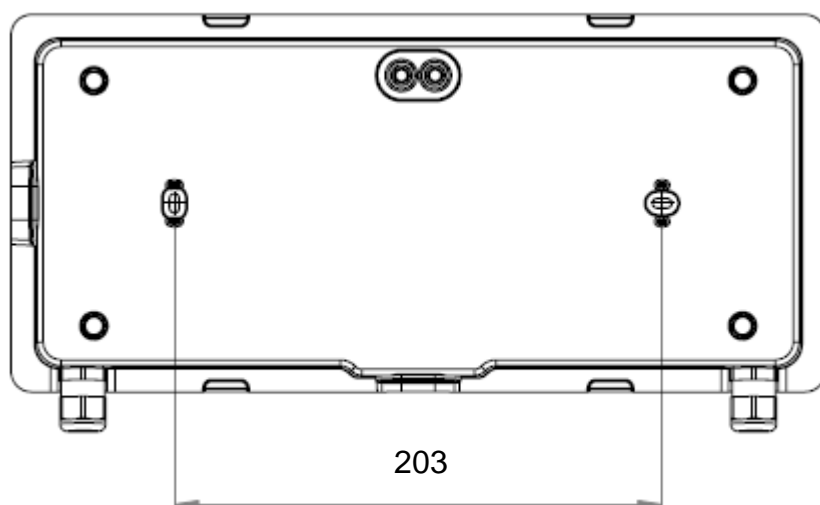
Approbation en cours

Normes, Directive et autorisations	
Associativité reconnue	CNPP XC10, FC20 à partir de MP7, STT20, STT20B
Norme produit	AMI09 09 D
Conformité CE	Directive CEM 04/108/CE du 15/12/2014
Non inflammabilité	CEI 60695-11-10 Fil incandescent à 960°C
RoHS II REACH	2011/65/UE 1907/2006

Encombrement



Vue arrière



Sécurité

Ce produit est exclusivement destiné aux installateurs spécialisés habilités Siemens, possédant de l'expérience dans la conception, l'installation et la maintenance de systèmes d'extinction automatique. Les installateurs doivent s'assurer que ce produit est bien utilisé dans les conditions prévues, que tout danger pour eux ou une autre personne est évité, et que les prescriptions Siemens sont respectées (instructions de montage, notices techniques, mise en service, notices d'utilisation).

Par ailleurs, la conformité d'installation de ce produit doit être assurée avec les règlements de prévention des accidents et les règlements nationaux en vigueur.

Les installateurs doivent également s'assurer que les utilisateurs ont lu et compris les informations relatives à ce produit.

Elimination



Conformément à la directive européenne, cet appareil est considéré comme un déchet d'équipement électrique et électronique destiné à être éliminé.

A ce titre, il ne doit pas être jeté comme un déchet ménager.

- Mettre le produit au rebut par les voies de collectes prévues à cet effet.
- Respecter la législation locale en vigueur.



ATTENTION

Prescriptions de sécurité spécifiques aux pays

Le non-respect des prescriptions de sécurité spécifiques à chaque pays peut provoquer des blessures corporelles ou des dommages au matériel.

- Veuillez respecter les dispositions applicables pour chaque pays et observer les directives de sécurité correspondantes.