

Centrales de détection d'incendie PROFILE Flexible Pro215S et Pro215D



La gamme des centrales de détection d'incendie ZETTLER® PROFILE Flexible offre un très grand compromis entre configuration matérielle, évolutivité et fonctionnalité. Faciles à installer, à utiliser et à entretenir, elles offrent aux planificateurs une vaste gamme de solutions pratiques.

Les centrales de détection d'incendie ZETTLER® PROFILE Flexible sont des systèmes numériques adressables avec une large gamme de fonctions et un écran tactile couleur TFT ultra-moderne et ergonomique spécialement conçu pour les alarmes incendie. Celui-ci dispose de commandes utilisateur intuitives et faciles à utiliser, grâce notamment à un accès au menu par cartes RFID.

Le modèle Pro215S dispose d'un boîtier plat compact et est idéal pour les espaces confinés. Il peut contenir 2 batteries jusqu'à 17 Ah. Le Pro215D, quant à lui, offre de la place pour de plus grandes batteries grâce à son boîtier généreux, autorisant ainsi une autonomie de fonctionnement prolongée. Chaque centrale peut gérer un total de 250 adresses et les centrales peuvent être interconnectées en réseau ce qui rend les solutions PROFILE Flexible adaptées à toute une gamme d'applications.

Le protocole de bus robuste de ZETTLER® PROFILE peut fonctionner dans les environnements les plus contraignants. Avantage majeur pour les mises à jour du système, il est possible de réutiliser les câbles de bus existants, ce qui réduit considérablement le coût du remplacement d'un système. La puissance disponible sur la boucle permet de répondre à la demande croissante des dispositifs visuels en plus des dispositifs sonores. Des aspects pratiques tels que le plan du bâtiment ou le nombre de systèmes d'alarme déterminent souvent la taille utilisable de la boucle, ce qui peut entraîner des

capacités inutilisées et exiger du matériel supplémentaire. Afin d'optimiser l'utilisation, les centrales PROFILE Flexible peuvent être configurées de manière modulaire.

Chaque ligne de détection adressable peut être connectée comme une boucle haute puissance (HP) ou deux boucles à puissance partagée (SP). Une souplesse appréciable pour les planificateurs de systèmes, qui peuvent allouer toute la puissance disponible et les 250 adresses au boucle HP ou partager les ressources entre deux boucles SP. Ce niveau d'optimisation peut réduire considérablement le coût total du système installé.

Caractéristiques

Écran tactile simple d'utilisation

- Vues graphiques configurables à l'écran par l'utilisateur
- Écrans de veille graphique programmables. Possibilité de personnaliser avec la marque du client
- Interface utilisateur multi langues via un écran tactile couleur TFT de 8,4 pouces – Design attrayant et entièrement programmable
- Écran ergonomique utilisant des icônes – Interface simple à utiliser qui réduit les erreurs de manipulation ; limite les besoins de formation, et apporte une assistance aux utilisateurs occasionnels

Architecture du système

- Différents niveaux d'extension
- Possibilité de concevoir des systèmes économiques, flexibles et modulaires

Centrale PROFILE Flexible Pro215S / Pro215D

Caractéristiques techniques

Généralités

Nombre de boucles de détection	2 boucles alimentées en commun ou 1 boucle haute puissance
Adresses par boucle de détection	jusqu'à 250
Nombre total d'adresses	250
Nombre de LED de groupes de détecteurs	16
Nbr. de groupes de détecteurs pris en charge	240

Dimensions HxLxD mm

Pro215S	480 x 410 x 140 mm
Pro215D	480 x 410 x 205 mm

Poids - hors batteries

Pro215S	11 kg
Pro215D	11,5 kg

Couleur

Peinture du boîtier	RAL 7016 Fine Texture aspect mat
Couleur de la porte	RAL 7040 Fine Texture aspect mat
Contour de l'interface utilisateur	RAL 7016

Caractéristiques environnementales

Température de fonctionnement	de -8 °C à +55 °C
Température de stockage	de -20 °C à +70 °C
Humidité relative, continue, sans condensation	90% HR
Indice IP	IP30
CEM/RFI	EN 50130-4, EN 61000-6-3

Caractéristiques électriques

Tension d'alimentation (centrale)	230 V AC, 50/60 Hz
Courant d'entrée (centrale)	1,6 A

Capacité des batteries

Pro215S	17 Ah
Pro215D	38 Ah

Informations de commande

Réf. produit	Modèle	Description
O.54410220	Pro215S	Centrale de détection d'incendie PROFILE Flexible à deux boucles alimentées en commun ou une boucle haute puissance, boîtier plat
O.54410210	Pro215D	Centrale de détection d'incendie PROFILE Flexible à deux boucles alimentées en commun ou une boucle haute puissance, boîtier
O.54414400	PNI800	Carte d'interface réseau PROFILE (carte enfichable)
O.54207125	FOM800	Module fibre optique à utiliser avec le PNI800
O.54415100	PCS800	PROFILE switch Ethernet

ZETTLER est une marque leader dans le domaine des produits de détection d'incendie, de mise en sécurité et de communication hospitalière sur le marché européen. La gamme de détection incendie ZETTLER comprend un vaste éventail de produits de détection incendie certifiés selon les normes produits EN54, y compris les certifications VdS et NF pour tous les pays européens. La gamme de produits de communication hospitalière ZETTLER repose sur une technologie d'avant-garde, qui est à l'origine des toutes dernières solutions IP d'appel d'infirmeries, d'appel d'urgence, de communication et de gestion pour les établissements de soins, hospitaliers et pénitentiaires, et les marchés afférents.

Primus AG

Südstrasse 1
Postfach
3250 Lyss
Tel. + 41 84 880 01 12
Tel. + 41 61 436 50 50
Fax + 41 61 421 72 07

Primus AG

Bottingerstrasse 70
Postfach
4102 Binningen
Tel. + 41 84 880 01 12
Tel. + 41 61 436 50 50
Fax + 41 61 421 72 07

Primus SA

Route des Vernettes 10
1566 St-Aubin
Tél. + 41 21 923 50 59
Fax + 41 21 922 85 08
info@primus-ag.ch / www.primus-ag.ch

PRIMUS

BRANDSCHUTZ
PROTECTION INCENDIE
PROTEZIONE ANTINCENDIO