

4 à 28 zones



PRESENTATION __

- ▶ PHILAE est une centrale de détection incendie de type conventionnelle allant de 4 à 28 zones.
- ► Sa capacité totale est de 512 détecteurs ou déclencheurs manuels.
- ▶ PHILAE est composée d'une centrale de base sur laquelle il est possible de raccorder jusqu'à 3 modules d'extension PHILAE_EM qui disposent de 8 zones chacun. On peut ainsi obtenir une capacité de 28 zones maximum.
- ➤ Vous pouvez raccorder jusqu'à 32 dispositifs par zone (déclencheurs manuels, détecteurs optiques de fumée, chaleur, de flamme en version standard ou en sécurité intrinsèque).
- ▶Il est également possible d'avoir jusqu'à 3 écrans de report d'information PHILAE_RP (ex : PC machine, PC incendie, etc ...)
- ▶ Installation et utilisation simple, rapide, modulaire et intuitive.

CARACTERISTIQUES FONCTIONNELLES

Affichage

- L'état des zones est indiqué par des LEDs de couleurs jaunes et rouges.
- ► Texte bilingue: Anglais + Français, autres langues sur demande.
- ► Buzzer intégré
- ► Identification des zones par étiquette personnalisable.

Entrée

▶ 1 entrée séparée alarme générale, avec séquence 7 coups courts / 1 coup long sur la sortie «sirène».

Fonctions

- ► Configuration à l'aide de microinterrupteurs.
- Code d'accès pour les fonctions protégées.
- Surveillance des zones (court-circuit, circuit ouvert, absence d'un détecteur).
- ► Commutation automatique de l'alimentation principale vers l'alimentation de secours avec alarme.
- ► Report d'information avec serveur d'alarmes.

Sorties

Sorties TOR:

- « Sirène » , surveillée, 24VDC de 0.5 A max.
- ► « FEU » , contact sec, N.O., 1A.
- ► « DERANGEMENT », contact sec, N.F., 1A.
- « FEU NON ACQUITTÉ 2 MIN», contact sec, N.O., 1A.

Communication:

- ► Sortie NET1 :VDR selon standard IEC-61162-2, NMEA 0183 (ASCII, 4800 bauds 8/N/1).
- Sortie NET2 : Modbus RTU RS485 SLAVE vers équipement externe, (9600 bauds 8/N/1). Port dédié si utilisation d'écran report.







CARACTERISTIQUES MECANIQUES_

PRINCIPE DE CONNEXION _____



Dimensions (LxIxH)

- ► PHILAE: 178x176 mm
- ► PHILAE_EM: 178x176 mm
- ► PHILAE_RP: 147x107 mm
- ► Encastrement: 138 x 130 mm

Poids

- ► PHILAE: 0.6 Kg
- ► PHILAE_EM: 0.6 Kg
- ► PHILAE RP: 0.4 Kg

Montage

à vis par l'avant du pupitre

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

Commutation de l'alimentation

► Automatique.

Alimentation principale

► 24Vdc (+30%,-25%).

Zones

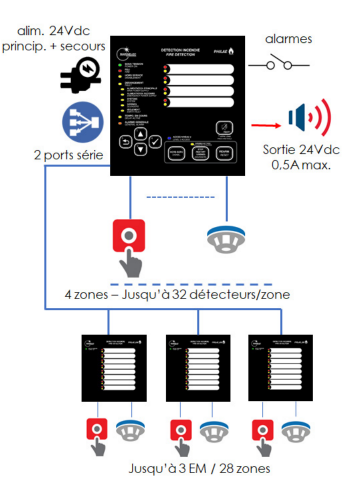
- ► Câble paire torsadée blindée section de 0.75mm² minimum.
- ► Longueur maximum de câble par zone : 200 m.
- ▶ 120 mA maxi par zone.
- ➤ Protection de chaque zone à l'aide de fusible réarmable.

Alimentation de secours

► 24Vdc (+30%,-25%).

Consommation

- ► PHILAE : 1,25 A max. sous 24VDC.
- PHILAE_EM: 1,5 A max.sous 24VDC.
- 5,75 A max. du système complet sous 24VDC.
- ► PHILAE_RP: 0.25 A



CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES ___



Limites de température

- ►-15°C à 70°C (stockage)
- ►+5° C à 55°C (fonctionnement)



Humidité

▶ 95% RH - non condensable à 55°C



Indice de protection

► IP32 (face avant)

REFERENCES ET OPTIONS

- ▶ PHILAE: Centrale de détection incendie 4 zones
- ► PHILAE_EM: Module d'extension 8 zones
- ► PHILAE_RP: Report sur écran 4"



Tel. + 33 (0)2 98 52 16 44 - Fax: + 33 (0)2 98 64 74 05 - marinelec@marinelec.com - www.marinelec.com











