

PSP-208

DISPOSITIF DE GESTION À DISTANCE ET DE SIGNALISATION D'INCENDIE – CLAVIER À DISTANCE

Le clavier à distance pour les centrales **CSP-100** permet la gestion à distance d'un système d'alarme incendie par la reproduction de l'interface utilisateur depuis la position éloignée de la centrale. De ce fait, la centrale d'alarme incendie peut être installée dans un endroit le plus accessible du point de vue de la topologie du système, tandis que le clavier peut être placé à proximité du poste du personnel. Grâce à une interface utilisateur identique à celle de la centrale, la gestion du système par l'intermédiaire du clavier est exactement la même que la commande locale à l'aide de la centrale.

- bloc d'alimentation de secours intégré avec une batterie 12 V 17 Ah, et et des sorties d'alimentation AUX 24 V et 18 V

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Températures de fonctionnement	-5...+40 °C
Humidité maximum	93±3%
Dimensions	324 x 382 x 108 mm
Températures de transit	-25...+55 °C
Alimentation normale secteur d'une tension de	230 V CA +10% , -15% 50 Hz
Consommation maximale de courant secteur	500 mA
Durée de fonctionnement de l'alimentation de secours	72 h
Courant maximum de charge de la batterie	1 A
Résistance maximale interne de la batterie (avec câbles et bornes dans le circuit)	1 Ω
Consommation de courant de la batterie lors de la détection	60 mA
Consommation de courant de la batterie lors de l'alarme	60 mA
Consommation de courant depuis le bloc d'alimentation intégré lors de la détection	55 mA
Consommation de courant depuis le bloc d'alimentation intégré lors de l'alarme	55 mA
Étanchéité du boîtier	IP30
Poids sans pile	< 3 kg
Alimentation de secours: pile acide interne	Oui