

EXP-W10FR & EXP-PSU-MMFR Extensions de zones



EXP-W10FR et EXP-PSU-MMFR sont des extensions de zones filaires qui se connectent sur le bus de communications des centrales I-ON. Elles sont certifiées NF A2P 3 Boucliers avec la centrale I-ON200FR.

EXP-PSU-MMFR & EXP-W10FR sont des extensions intelligentes. Elles permettent d'apporter plus de flexibilité dans le processus d'installation. Elles peuvent gérer 10 zones en NF ou avec résistances et 4 sorties en tension programmables qui peuvent être interfacées par relais. Un buzzer intégré permet de localiser les modules d'extension lors de la maintenance du système. Toutes les informations de fonctionnement, d'alertes et de défauts sont communiquées à la centrale par le bus (RS485) qui peut avoir une longueur de 1 km.

En résumé...

- Adressage semi-automatique garantissant une adresse unique pour chaque extension
- Optimisation de l'installation
- Voyants d'identification de communication bus
- Sortie Haut-parleur pour tempo et alarme
- EXP-W10 spécialement conçu pour un câblage aisé

Fonctions complémentaires EXP-PSU-MMFR:

- Alimentation 2 Ampères
- Prévoir batterie SCA00003
- Fusibles électroniques à réarmement automatique
- Bus entrée et sortie
- Coffret métal spécialement conçu pour un câblage facilité
- 16 sorties transistorisées miroir de celles de la centrales

Modèle

Référence	Description
EXP-PSUMMFR	Extension 10 zones + Alimentation 2A
EXP-W10FR	Extension 10 zones NF & résistances
EXP-PSU-LM	Extension 10 zones + Alimentation 3A

Compatibilité

	Description
i-on20EUR	Centrale 10 zones extensible à 20
i-onG2SM-EU	Centrale 10 zones extensible à 50
i-on30RFR	Centrale 30 zones radio extensible à 60
i-on40HFR	Centrale 10 zones filaires + 30 zones radio extensible à 80
i-on200FR	Centrale 10 zones extensible à 200
i-onG3LM-EU	Centrale 10 zones extensible à 400
i-RC01	Carte 4 relais pour sorties extensions

Spécifications

	EXP-PSU-MMFR	EXP-W10FR	EXP-PSU-LM
NFA2P	2 & 3 Boucliers	2 & 3 Boucliers	
EN50131	Grade 2 & 3	Grade 2 & 3	Grade 2 & 3
Classe environnement	Classe 2	Classe 2	Classe 2
Protection	IP40, IK06	IP40, IK06	IP40, IK06
Température de fonctionnement	-10 °C à +55 °C	-10 °C à +55 °C	-10 °C à +55 °C
Dimensions H x L x P (mm)	320x 400 x 101	230 x 144 x 44	427 x 400 x 101

Certification NF et A2P Remarque : Certification EXP-PSU-MMFR et EXP-W10FR.

No de composant répertorié NF et A2P avec la centrale i-on200FR

Référentiel de certification NF 324-H58 (NF et A2P).

AFNOR CERTIFICATION: www.marque-nf.com

Centre National de Prévention et de Protection (CNPP Cert.): www.cnpp.com

COOPER Sécurité S.A.S: www.cooperfrance.com