

**41CPR100****PANNEAU RÉPÉTITEUR AVEC ÉCRAN TACTILE**

Le panneau répétiteur 41CPR100 série LOGIFIRE permet de recevoir toutes les signalisations provenant de l'installation et d'exécuter toutes les commandes à distance de la centrale au cas où celle-ci ne serait pas facilement accessible aux opérateurs. Il présente un écran couleurs tactile 7 pouces résistif qui reproduit l'interface utilisateur de la centrale 41CPE118 série LOGIFIRE. Nombre maximum de centrales/panneaux pouvant être connectés sur réseau RS485 ou LAN TCP/IP, 64. Commandes directes pour acquittement buzzer, acquittement sirènes, réinitialisation, évacuation, test des témoins. Alimentation principale 24 Vcc. Consommation maximum 220 mA. Peut faire office de base de table grâce au kit facultatif art. 41KPR101 ou être monté en saillie grâce au kit facultatif 41KPR102.



41CPR100

PANNEAU RÉPÉTITEUR AVEC ÉCRAN TACTILE

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Modèle	Panneau répétiteur, série LOGIFIRE
Centrales compatibles	41CPE118, 41CPE112, 41CPE024, 41CPE012
Nombre maxi de centrales acceptées sur réseau bus RS485	64
Nombre de centrales acceptées sur réseau Ethernet	64 avec interface TCP / IP intégrée
Port de programmation	Micro USB-B
Programmation par ordinateur	Avec logiciel de programmation
Programmation locale	Via un menu sur l'écran avec clavier
Écran	Écran tactile couleurs 7" pouces résistif (159 x 88 mm)
Signal sonore interne	Yes

CARACTÉRISTIQUES MATÉRIEL

Largeur (mm)	227
Hauteur (mm)	166
Profondeur (mm)	38
Indice de protection IP	IP30
Couleur du produit	Blanc RAL 9002, cadre noir
Poids du produit (g)	700
Montage à encastrement	Oui, art. 41KPR102
Montage sur base de table	Oui, art. 41KPR101
Température de fonctionnement (°C)	-5 ÷ 50
Humidité de fonctionnement (HR max @40°C) (%)	0 ÷ 96

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Tension d'alimentation	24VDC
Absorption maximale (mA)	220

DONNÉES GÉNÉRALES

**41CPR100****PANNEAU RÉPÉTITEUR AVEC ÉCRAN TACTILE**

Matériaux de construction

ABS