

Panneau d'affichage Elpas

Description

Le panneau d'affichage Elpas (PAE), installable au mur, permettant aux usagés de voir et confirmer les alarmes individuelles et gérer le status des dispositifs Elpas RFID actifs sans se connecter à un serveur.

Le panneau d'affichage contient un afficheur LCD de 4 lignes et 20 caractères pour l'affichage en temps réel des alarmes et un clavier permettant de gérer les alarmes. Le panneau détient un avertisseur sonore afin de signifier la réception d'une nouvelle alarme ou un trouble de fonctionnement. Une entrée analogue et une sortie à collecteur ouvert sont disponibles sur le panneau.

La version BUS du Panneau d'affichage (P/N 5-EDP00485) est alimenté et raccordé par un lien RS-485 tandis que la version IP du Panneau d'affichage (P/N 5-EDP00485-1) supporte la communication Ethernet à l'application serveur.

Le Panneau d'affichage est configurable à distance en utilisant la logiciel Eiris ou l'application de programmation ELC et supporte la transmission de données jusqu'à 15 autres dispositifs de Elpas BUS tel que des lecteurs RF, des lecteurs IR, des modules E/S et/ou des excitateurs LF.



PAE – Vue du panneau fermé



PAE – Vue du panneau ouvert

Caractéristique du produit

- Architecture simple et attrayante
- Option Ethernet ou RS-485 Bus
- Affichage d'alarme dans Eiris et contrôleur ELC
- Configuration et Supervision à distance par Ethernet
- Compatibilité Filée/Ethernet sans-fil/Wi-Fi
- Afficheur LCD 4 lignes, 20 caractères
- Clavier mince et moderne
- Une entrée et une sortie disponible
- Raccordement RS-485
- Conformité CE, FCC, IC

Application et Utilisation

- Protection des nourrissons
- Appel infirmière sans-fil
- Supervision des patients errant
- Appel de patient sans-fil
- Gestion d'actif
- La sécurité du personnel et visiteurs
- Identification de patients