



Découverte du système de contrôle d'accès HysasPod

HysasPod est un système mono-porte extensible à 50 portes. Il se raccorde à un réseau IP standard et peut être distribué sur plusieurs sites. L'ensemble des périphériques de portes s'alimente via le réseau Ethernet (PoE). Il se gère par un simple Navigateur web, se configure automatiquement et pose ainsi les bases d'un nouveau standard de simplicité.

Alimentation sur Ethernet pour HysasPod

POE



Présentation

L'injecteur de puissance PoE peut être utilisé pour alimenter le contrôleur de portes HysasPod et tous les périphériques du système de contrôle d'accès.

Principe d'utilisation

A utiliser lorsque le câble réseau du HysasPod est raccordé à un switch ou à un routeur IP dont le port n'est pas exploitable en PoE (Alimentation par Ethernet). Il peut être installé en tout endroit approprié situé entre le switch ou routeur IP et le contrôleur de portes HysasPod.

Caractéristiques

- Conforme à la norme IEEE 802.3af
- Entrée alimentation auto-adaptative : 90 à 264 V \approx , 47 à 63 Hz, 0,3 A@120 V \approx , 0,2 A@230 V \approx
- Sortie alimentation : 0,35 A@48 V-
- Data In : via connecteur RJ45
- Data+PoE Out : via connecteur RJ45
- Température de fonctionnement : -20 °C à +60 °C