

DS7400Xi16-BEL Centrale d'alarme

La protection qui répond à vos exigences



BOSCH

Des technologies pour la vie





DS7400Xi16-BEL

Caractéristiques techniques

| | |
|-----------------------------------|---|
| Température de fonctionnement | 0°C à 49°C |
| Alimentation | 220 VAC, Transformateur de 16.5 VAC-40VA incorporé |
| Tension | 10.2 - 14 VDC |
| Courant | Maximum 1.5A (partiellement de la batterie) |
| Batterie | 12V - 24Ah maximum (selon TN120) |
| Claviers | 15 claviers adressables Types: <ul style="list-style-type: none">● Clavier numérique avec écran LCD à 2 lignes de 16 caractères DS7447● Clavier LED avec indications par LEDs pour les 8 premières zones DS7445 |
| Mémoire d'événements | Jusqu'à 400 événements, répartis dynamiquement sur les huit partitions. Tous les événements sont stockés avec la date et l'heure de survenance. |
| Transmetteur digital incorporé | Compatible avec pratiquement tous les récepteurs d'alarme. Différents formats: 3/1, 4/1, 4/2, Contact ID, SIA et BFKS, Semadigit,... 3 numéros de téléphone: 2 numéros pour la communication avec un récepteur d'alarme et 1 numéro pour la communication avec un PC |
| Zones sabotage | Chaque zone peut être définie comme zone sabotage en utilisant une résistance de boucle simple. En utilisant une double résistance de boucle, on peut définir une indication de sabotage et une indication d'alarme par zone. |
| Sous-systèmes | 8 partitions avec éventuellement des zones communes. |
| Sorties | 3 sorties standard programmables sont prévues sur la platine. Un contact relais normalement fermé qui au repos envoie +12V et deux sorties collecteur ouverte. Le nombre de sorties peut être augmenté avec une carte relais DS7488 qui a 8 contacts inverseurs ou une carte collecteur ouvert DS7489 sur le bus optionnel. Différentes fonctions peuvent être transmises par ces sorties. Cela va du suivi d'une condition d'alarme, du suivi de l'état des commandes couplées et des conditions AND et/ou OR (facilités de matrices). |
| Coffret | Centrale: Boîtier métallique (épaisseur 1.2 mm), recouvert d'une peinture spéciale anticorrosion. Clavier: Plastique. |
| Programmation à partir du clavier | Le système peut être entièrement programmé à partir d'un clavier LCD. D'autres moyens de programmation sont superflus. |
| Programmation à distance | La centrale peut être programmée et contrôlée à distance par ligne téléphonique au moyen du software RPS, d'un modem Hayes compatible et d'un PC avec Windows. Cela permet en outre de garantir un service après vente plus rapide et de réduire fortement les interventions sur place. |
| Entrées de zones | 16 zones, résistance fin de boucle 2.2 K Ohm, Résistance d'alarme 1.5 K Ohm |
| Protection | <ul style="list-style-type: none">● Protection supérieure contre le foudre sur les zones, l'entrée ligne téléphonique, le bus clavier, le bus option, les sorties programmables et l'entrée de tension alternative● Présence de fusibles automatiques |

Plus d'informations chez votre distributeur: