

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: