

JABLOTRON Natus

Clavier design avec écran tactile LCD et lecteur RFID

Le clavier design Natus est un nouveau concept au sein de la détection d'intrusion JABLOTRON. Esthétiquement et fonctionnellement, Natus apporte un certain nombre d'innovations qui rendent le système d'alarme JABLOTRON encore plus rapide et plus facile à gérer. Jusqu'à 128 sorties de commande (réglables par utilisateur) peuvent être affichées sur l'écran tactile LCD de 5 pouces. Toutes les sections du bâtiment peuvent également être contrôlées via l'écran tactile. L'heure ainsi que la température intérieure et extérieure peuvent être visualisées sur l'écran d'accueil. Grâce à son design intemporel et minimaliste, cet accroche-regard s'intègre parfaitement dans tous les intérieurs. Les claviers Natus répondent aux exigences de la norme EN GRADE 2 et sont disponibles en blanc, gris (-GR) et anthracite (-AN), en version sans fil (JA-156E) et BUS (JA-116E).



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | JA-116E | JA-156E |
|---|----------------------------------|---|
| Alimentation | 12 Vdc par le bus de la centrale | 12 Vdc via un adaptateur d'alimentation externe de type A |
| Batterie de secours | | 1x BAT-3V7-2500 |
| Consommation de courant nominale | 85 mA | 58 mA |
| Courant maximum absorbé | 250 mA | 280 mA |
| Compatibilité | JA-103K/R, JA-107K/R | |
| Fréquence RFID | 125 kHz | |

