

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	

