

Jablotron Clavier NATUS tactile bus avec lecteur RFID Anthracite

NATUS-BUS-AN

JABLOTRON
CREATING ALARMS



Données Techniques

Type de dispositif de contrôle	B
Alimentation par le	bus du panneau de contrôle 12 V DC (8-15 V)
Consommation de courant pour la sauvegarde choisie	40 mA
Consommation de courant nominale (affichage OFF)	85 mA
Consommation maximale de courant (pour la sélection du câble)	250 mA
Fréquence RFID	125 kHz
Intensité maximale du champ magnétique RFID	-5,4 dBμA/m (mesurée à 10 m)
Dimensions	95 x 183 x 30 mm
Poids	248 g
Classification	Grade de sécurité 2/Classe environnementale II (conformément à la norme EN 50131-1)
Environnement	Intérieur général
Plage de température de fonctionnement	-10 °C à +40 °C
Humidité opérationnelle moyenne	75% RH, sans condensation
Organisme de certification	Trezor Test s.r.o. (nr. 3025)
Conforme à la norme	ETSI EN 300 330, EN 50130-4, EN 55032, EN IEC 62368-1, EN IEC 63000, EN 50131-1, EN 50131-3

Produits Conseillés



JA-107K

Jablotron Centrale JA-107 avec LAN



JA-107KR

Jablotron JA-107 Centrale d'alarme avec module radio et IP



JA-107KRY4G

Jablotron JA-107 Centrale d'alarme, avec module radio, transmetteur GSM/4G et IP



JA-103K

Jablotron Centrale JA-103 avec LAN



JA-103KR

Jablotron Centrale JA-103 avec LAN et radio



JA-103KRY4G

Jablotron JA-103 Centrale d'alarme avec module radio, transmetteur GSM/4G et IP