

# AIRKEY CADENAS ANCHOR LAS 802-2WP CLASSE 2



## **INFORMATION SUR LE PRODUIT**

**CARACTÉRISTIQUE DU SYSTÈME** 

Type d'installation	systèmes d'accès électroniques   systèmes d'accès hors ligne   systèmes de fermeture combinés
Type de bâtiments recommandé	appartements et maisons individuelles   unités résidentielles   habitat communautaire   établissements d' enseignement   secteur de la santé   industrie & artisanat   bâtiments administratifs   commerces de gros et de détail   hôtels et gastronomie   culture et loisirs   infrastructure

#### **FONCTION**

Technologie média	JCOP
Fonction	mémoire d'événements avec les 1 000 derniers événements
Signalisation	Acoustique   visuelle
Cryptage	AES   transmission cryptée des données
Interface	Bluetooth BLE   câbles

## UTILISATION

Activation	anse autobloquante   bouton extérieur anti-manipulation tournant librement   verrouillable avec le support d'accès   couplage uniquement avec autorisation
Situation de montage	portails grillagés   armoires serveurs   clôtures de sécurité   barrières   caves   volets roulants
Plage d'humidité	90 % à 0 °C
Température ambiante	−20 °C à +55 °C
Cycles d'ouverture jeu de piles	30.000
Type d'alimentation	alimentation de secours via interface de programmation   pile



	,	
B/I /	<b>\TER</b>	
IVI/	11 ER	IAU
IVI	/ILV	IMU

Matériau anse	acier inoxydable	
---------------	------------------	--

#### **STANDARDS**

Norme	SSF014 V3 Classe 2   EN12320_2012 Classe 3
Directive	homologation CE   indice de protection IP65

#### MONTAGE

Montage	outil de montage spécial requis
Fixation	accrocher à l'œillet ou au porte-cadenas
Caractéristique de construction	point de rupture sur le bouton extérieur

#### **CONTENU DE LA LIVRAISON**

***************************************	
Contenu de la livraison	cadenas, 2 piles au lithium CR2, quide d'installation, Informations importantes

#### VARIANTE

Anse pour cadenas	BDM08 – Diamètre de l'étrier 8 mm   N25 – Anse inoxydable - 25 mm   N60 – Anseinoxydable - 60
·	mm   N110 – Anse inoxydable - 110 mm

# **PLANS COTÉS**

