



SUN-WDT

Clavier codeur pour système
Dataclock et Wiegand
Anti vandale

Contrôle d'accès
Automatisme de portail
Contrôle de centrale d'alarme

Produit

Description

Champs
d'applications

Caractéristiques	SUN-WDT
Tension d'alimentation AC/DC (volts)	12V DC
Consommation minimum (mA)	5mA
Consommation maximum (mA)	42mA
Température de fonctionnement (C°)	-30 à 50 C°
Indice de protection (IP)	IP66
Dimensions (hxlxp) mm	110x85x22mm
Poids (kg)	430 g
Boitier saillie	Métal-Anti vandale
Auto protection	Par bouclage
Touches	Métalliques rétro éclairées
Rétro éclairage	Manu-Auto
Affectation du buzzer intégré	Touches-Erreurs
Voyants disponibles	Vert-Rouge
Nombre de sorties format Wiegand	26 à 44 bits
Nombre de sorties format Dataclock	R11-2B
Raccordement	Câble 3m
Programmation	Par clavier frontal
Longueur des codes de 1 à (chiffres)	8 chiffres
Nombre de faux codes avant blocage	5
Durée de blocage (secondes)	30 secondes