

Produit

## Ensemble SUN 2



Description

Clavier autonome 2 relais  
déportés  
250 codes

Champs  
d'applications

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



Caractéristiques	SUN 2 clavier	SUN C clavier esclave (à prévoir)
Tension d'alimentation DC (volts)	12/24V	Générée par le TEC2R
Consommation minimum (mA)	35mA	35mA
Consommation maximum (mA)	100mA	100mA
Température de fonctionnement (C°)	-30 à 50 C°	-30 à 50 C°
Indice de protection (IP)	IP66	IP66
Dimensions (hxlxp)	110x85x22mm	110x85x22mm
Poids (kg)	400 g	110 g
Boîtier saillié	Métallique, face avant éclairée	Métallique, face avant éclairée
Touches	Métalliques	Métalliques
Rétro éclairage	Manu-Auto	Manu-Auto
Auto protection	Par bouclage	Par bouclage
Affectation du buzzer intégré	Touches-Erreurs	Touches-Erreurs
Voyants disponibles	Vert-Rouge	Vert-Rouge
Raccordement	Câble 3m max. (fourni)	Câble 3m max. (fourni)
Programmation	Par clavier frontal	Par clavier frontal
Nombre d'utilisateurs (codes)	250 codes	250 codes
Longueur des codes de 1 à (chiffres)	8 chiffres	8 chiffres
Nombre de faux codes avant blocage	8	8
Durée de blocage (secondes)	30 secondes	30 secondes

Caractéristiques de l'électronique déportée du SUN2	TEC2R
Nombre de lecteurs sur produit associé	1 tête SUN2 et SUNC
Nombre de fils vers le produit associé	6 fils
Longueur max.de câble vers le produit associé (m)	3m max.
Tension d'alimentation DC (volts)	12/24V
Consommation minimum (mA)	35mA
Consommation maximum (mA)	100mA
Dimensions (hxlxp)	110x110x48mm
Raccordement	Bornes
Auto protection	Ouverture
Nombre de relais	1 relais 5A, 1 relais 1A
Astable et temporisation Bistable (secondes)	001 à 240
Entrée supervision de porte	N.Fermé
Entrée supervision du bouton poussoir	N.Ouvert
Entrée d'activation de groupe d'accès	N.Ouvert

