

Référence

**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)	5Vcc généré par le TEC2R	5Vcc généré 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 saillie	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 SUN-2	TEC2R
Nombre de lecteurs sur produit associé	1 tête SUN-2 et SUN-C
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

