

GAMME SU

LE CLAVIER AUTONOME QUI CONTROLE ET SÉCURISE VOS ACCÈS

SUN-2

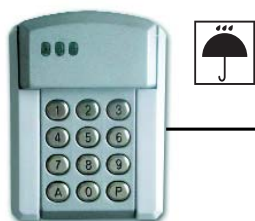


(85x110x14 mm)

- Tension d'alimentation automatique: 12 à 24 V CA/CC
Haut rendement
- Consommation: Min. 20 mA - Max. 200 mA
- Températures de fonctionnement: - 30°C à + 50°C
- Étanchéité clavier : IP66
- Étanchéité électronique déportée : saillie IP55, encastré non étanche
- Code maître d'accès à la programmation
- 250 codes de services programmables de 1 à 8 chiffres chacun
- Mémoire non volatile EEPROM
- Auto protection programmable
- 2 sorties à relais (sortie 1 de 5 A et sortie 2 de 1 A), NO/NF
- Configuration de sortie programmable en Marche/Arrêt ou en impulsif de 000 à 240 secondes
- Touches métalliques
- Vis de sécurité
- 3 couleurs interchangeables (kit fourni)
- 2 témoins lumineux disponibles
- Éclairage automatique ou permanent du clavier
- Témoin sonore des opérations en cours (BIP)
- Entrée bouton poussoir pour SORTIE 1
- Entrée détection porte (effraction ou temps maximum d'ouverture)
- Entrée horloge (libre accès par touche P ou contrôle horaire)
- Blocage de sécurité : après 8 codes incorrects, signal d'alerte pendant 30 secondes ou déclenchement d'alarme
- Modes sécurité, solidaire, accéléré et contrainte pour commande d'alarme
- Mode automatique et manuel pour commande d'automatismes

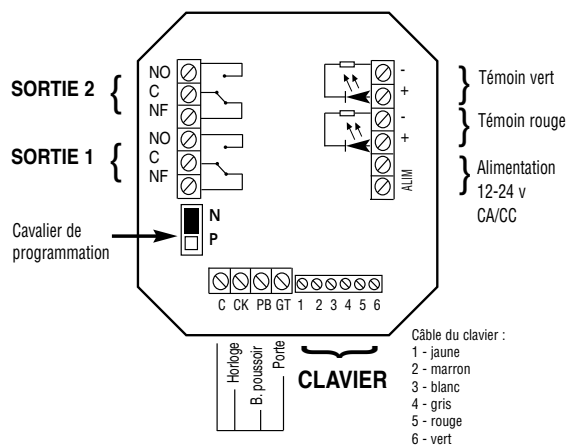
SUN-C

- Clavier supplémentaire pour SUN-2
- Livré avec 3 m de câble



3 Mètres

RACCORDEMENT



Position haute : N
 Marche normale du clavier

Position basse : P
 Permet d'accéder à la mémoire sans avoir à composer le code maître.

Sortie d'usine : Position N