



SmartRelais numérique noeud de reseau integre OVS MKSREL2LNZKG2W



Attention !

Cette photo ne présente pas le coloris exact

Le SmartRelais numérique fonctionne comme un lecteur de contrôle des accès ou un interrupteur à clé. Dans le système MobileKey, il ouvre les portes actionnées électriquement, de même que les portails, les barrières et il allume/éteint la lumière, les chauffages et machines.

Boîtier en plastique blanc (polyamide 6.6)

Dimensions : 78 x 78 x 19 mm (h x l x p)

Classe de protection : IP 20, non adapté à une utilisation extérieure non protégée

Portée de lecture : jusqu'à 120 cm

Plage de température : en service : -22 °C à +55 °C

Humidité atmosphérique : < 95 % sans condensation

Dimensions du circuit imprimé : 50 x 50 x 14 mm (h x l x p)

Tension secteur : 12 V CA (seulement pour SREL) ou 5-24 V CC (pas de protection contre l'inversion de la polarité)

Limite de puissance : le bloc d'alimentation doit être limité à 15 VA

Courant de repos : < 5 mA

Courant max. : < 100 mA

Durée d'impulsion programmable de 0,1 à 25,5 sec.



Fonctionnement à pile possible (en option MK.SREL.ZK.G2)

500 accès enregistrables