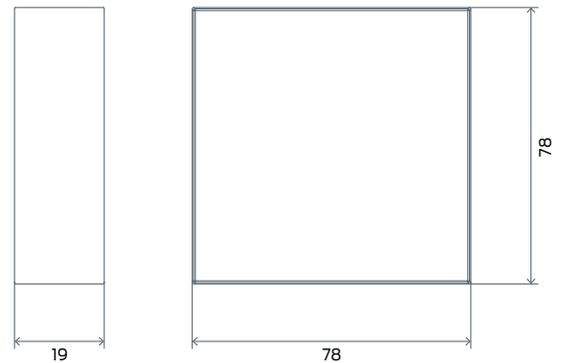


# SMART RELAIS NUMÉRIQUE 3063



Le SmartRelais numérique 3063 remplit la fonction d'un lecteur de contrôle des accès ou d'un interrupteur à clé. Dans le système 3060, il permet d'ouvrir les portes, portails et barrières à fonctionnement électrique, commande l'éclairage, le chauffage et les machines. Il transmet les données des transpondeurs aux systèmes externes comme le pointage, les décomptes de cantine ou la gestion des locaux.



Dimensions en mm

## // DONNÉES TECHNIQUES

- ⚡ Boîtier en plastique blanc (polyamide 6.6)  
Dimensions : 78 x 78 x 19 mm (H x l x P)
- ⚡ Boîtier en plastique noir (polyamide 6.6)  
Dimensions : 55,4 x 71,8 x 25,1 mm (H x l x P)
- ⚡ Indice 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 bis +55 °C
- ⚡ Humidité atmosphérique : < 95 % sans condensation
- ⚡ Dimensions du circuit imprimé : 50 x 50 x 14 mm (H x l x P)
- ⚡ Nœud de réseau intégrable dans le boîtier du SmartRelais pour la mise en réseau directe du SmartRelais -G2 (seulement pour la version \*W)
- ⚡ 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 avec pile en option (seulement pour G1 et boîtier noir)

## // DONNÉES TECHNIQUES DU RELAIS DE SORTIE

- ⚡ Type : Inverseur
- ⚡ Courant permanent : 1,0 A max.
- ⚡ Courant de démarrage : 2,0 A max.
- ⚡ Tension de commutation : 24 V max.
- ⚡ Puissance de rupture : 10<sup>6</sup> manœuvres à 24 VA
- ⚡ Raccordement multifonctions F1, F2, F3 : 24 VDC max., 50 mA max.
- ⚡ Vibrations : 15 G pour 11 ms, 6 chocs selon la norme IEC 68-2-27, non validé pour une utilisation permanente sous vibrations

LECTEUR MURAL  
SMART RELAIS 2  
3063

// DONNÉES TECHNIQUES DU RELAIS DE SORTIE

- ⌘ Type : fermeture, contacts de repos inversibles
- ⌘ Courant permanent : 1,0 A max.
- ⌘ Courant de démarrage : 2,0 A max.
- ⌘ Tension de commutation : 24 V max.
- ⌘ Puissance de rupture : 10<sup>6</sup> manœuvres à 30 VA
- ⌘ Raccordement multifonctions F1, F2, F3 : 24 VDC max., 50 mA max.
- ⌘ Accès enregistrables : 3600 derniers événements en tant que passerelle 200 accès
- ⌘ Groupes de plages horaires : 100
- ⌘ Nombre de supports d'identification pouvant être gérés par cylindre de fermeture : jusqu'à 64 000
- ⌘ Capacité de mise en réseau : Mise en réseau directe possible avec nœud de réseau intégré (WNM.LN.I.SREL2.G2) ou via un nœud de réseau externe avec fonction supplémentaire de contrôle des portes

//VARIANTES DE PRODUIT

SmartRelais numérique 2 3063 : Version dans un boîtier blanc pour transpondeur (actif), avec contrôle des accès, commande des plages horaires et consignation, contact de relais en tant que contact de fermeture (réversible en un contact d'ouverture), à n'utiliser qu'en tension continue (9 à 24 V CC), mise en réseau directe avec nœud de réseau intégrable WNM.LN.I.SREL2.G2 (doit être commandé séparément), avec possibilité de connexion pour une antenne déportée (SREL.AV).

SREL2.ZK.G2.W