

TRANSPONDEUR 3064

G1

G2

Le transpondeur est utilisé dans le système 3060 à des fins d'identification ; pour activer les cylindres de fermeture numériques, les SmartHandles et les SmartRelais.

DONNÉES TECHNIQUES.

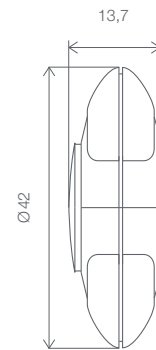
- ⌘ Boîtier en plastique noir (polyamide)
- ⌘ Dimensions : 42 x 13,7 mm (Ø x h)
- ⌘ Indice de protection : IP 65, avec boîtier étanche : IP 66
- ⌘ Portée de lecture : jusqu'à 40 cm du cylindre de fermeture/de la SmartHandle, jusqu'à 120 cm du SmartRelais
- ⌘ Type de pile : 1 x CR2032 3V lithium
- ⌘ Durée de vie de la pile :
 - G1 : jusqu'à 1 million d'activations ou jusqu'à dix ans en mode veille
 - G2 : jusqu'à 400 000 activations ou jusqu'à dix ans en mode veille
- ⌘ Plage de température : de -20 °C à +60 °C
- ⌘ Classe environnement : III
- ⌘ Nombre de fermetures pouvant être gérées par transpondeur :
 - G1 : jusqu'à 48 000
 - G2 : jusqu'à 304 000
- ⌘ Validité configurable (activation/désactivation) :
 - G1 : jusqu'à 6 mois à l'avance
 - G2 : plus de 10 ans
- ⌘ Enregistrement des jeux de données :
 - G1 : 3 installations de fermeture indépendantes
 - G2 : 3 installations de fermeture G1 et 4 G2
- ⌘ Possibilité d'enregistrer la liste des accès avec jusqu'à 1 000 activations (en version G2 uniquement)



TRANSPONDEUR 3064

Transpondeur 3064 avec touche rouge foncé

Transpondeur 3064 avec touche marron



Dimensions en mm

VARIANTES DE PRODUIT.

Transpondeur 3064 Support d'identification dans le système de fermeture numérique 3060, boîtier robuste avec touche bleue, diamètre 42 mm, indice de protection IP 65	TRA
Transpondeur 3064 avec fonctionnalité G2	TRA.G2
Variante avec touche rouge foncé	.ROT
Variante avec touche marron (disponible seulement en version G2)	.BRAUN
Variante avec numérotation continue sur la quantité totale commandée (seulement pour G1)	.NR
Variante avec numérotation en continu selon demande du client, jusqu'à six caractères alpha-numériques, quantité minimale de commande 100 pièces	.NR.K
Variante avec boîtier étanche	.SPEZ
Variante avec puce EM® 4102 supplémentaire (programmation client pour commander des systèmes externes)	.RFID.EM
Variante avec puce HITAG® 1 supplémentaire (programmation client pour commander des systèmes externes)	.RFID.HITAG
Variante avec puce HITAG® 2 supplémentaire (programmation client pour commander des systèmes externes)	.RFID.HITAG2
Variante avec puce MIFARE® Classic (1k) supplémentaire (programmation client pour commander des systèmes externes)	.RFID.MIFARE
Variante avec puce MIFARE® DESFire (2k) supplémentaire (programmation client pour commander des systèmes externes)	.RFID.DESFIRE
Variante avec puce LEGIC® (MIM256) supplémentaire (programmation client pour commander des systèmes externes)	.RFID.LEGIC
Variante avec puce LEGIC® Advant (128) supplémentaire (programmation client pour commander des systèmes externes)	.RFID.ADVANT
Variante anti-déflagration validée zone 1, certification : sécurité intrinsèque ib, zone 1, groupe IIC, t3, II2G	.EX
Variante pour compartiment clé pompier à partir de 33 mm de diamètre intérieur	.FSR
Variante pour enregistrement du mot de passe de l'installation de fermeture	.PWD
Transpondeur de commutation avec deux câbles de connexion pour pouvoir le commander via un contact sans potentiel d'un appareil externe	.SCHALT
10 dragonnes Dragonne de transpondeur haut de gamme à porter autour du cou, design SimonsVoss, avec clip métallique pour fixer le transpondeur	TRA.BAND
5 boîtiers de transpondeur avec touche bleue sans électronique	TRA.GH
5 boîtiers de transpondeur avec touche rouge foncé sans électronique	TRA.GH.ROT
5 boîtiers de transpondeur avec touche marron sans électronique	TRA.GH.BRAUN
5 piles pour transpondeur (type : CR2032)	TRA.BAT