

# TECHNOLOGIE ACTIVE



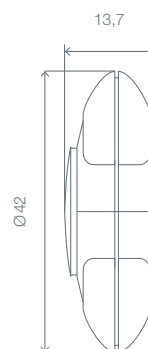
# TRANSPONDEUR 3064

G1

G2

Bleu, rouge ou marron, avec boîtier collé ou numérotation continue. En tant que transpondeur à mot de passe ou transpondeur pour pompier, anti-déflagration ou avec une puce supplémentaire – il n'y a pratiquement aucune limite. Gérez avec votre transpondeur, un nombre inimaginable de 304 000 fermetures et ouvrez jusqu'à 1 million de fois les portes et portails avec une seule pile.

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.



Dimensions en mm

## DONNÉES TECHNIQUES.

- ⚡ Boîtier en plastique noir (polyamide)
- ⚡ Mesures : 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 piles : 1 x CR2032 3V lithium
- ⚡ Durée de vie des piles :
  - G1 : jusqu'à 1 million d'actionnements ou jusqu'à dix ans en mode veille
  - G2 : jusqu'à 400 000 actionnements ou jusqu'à dix ans en mode veille
- ⚡ Plage de température : de -25 °C jusqu'à +65 °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
- ⚡ Liste des passages pouvant enregistrer jusqu'à 1 000 accès (version G2 uniquement)

## TRANSPONDEUR 3064

Transpondeur 3064 avec touche rouge foncé

Transpondeur 3064 avec touche marron



## VARIANTES DE PRODUITS.

## 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 (seulement pour G1)

TRA

Transpondeur 3064 avec fonctionnalité G1 et G2 (retiré de notre gamme de produits)

TRA.G2

Transpondeur 3064 avec fonctionnalité G1 et G2

TRA2.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 continue au souhait du client, jusqu'à six caractères alpha-numériques, quantité minimale de commande 100 pièces

.NR.K

Variante avec boîtier étanche

.SPEZ

Version avec puce EM® 4102 supplémentaire (programmation client pour commander des systèmes externes)

.RFID.EM

Version avec puce EM® 4450 supplémentaire (programmation client pour commander des systèmes externes)

.RFID.EM4450

Version avec puce HITAG® 1 supplémentaire (programmation client pour commander des systèmes externes)

.RFID.HITAG

Version avec puce HITAG® 2 supplémentaire (programmation client pour commander des systèmes externes)

.RFID.HITAG2

Version avec puce ATMEL® ATA5567 supplémentaire (programmation client pour commander des systèmes externes)

.RFID.AT5567

Version avec puce HID® 1390 eProx supplémentaire (programmation client pour commander des systèmes externes)

.RFID.HID

Version avec puce HID® iClass (2k/2) supplémentaire (programmation client pour commander des systèmes externes)

.RFID.ICLASS

Version avec puce MIFARE® Classic (1k) supplémentaire (programmation client pour commander des systèmes externes)

.RFID.MIFARE

Version avec puce MIFARE® DESFire (2k) supplémentaire (programmation client pour commander des systèmes externes)

.RFID.DESFIRE

Version avec puce MIFARE® DESFire (8k) supplémentaire (programmation client pour commander des systèmes externes)

.RFID.DESFIRE8K