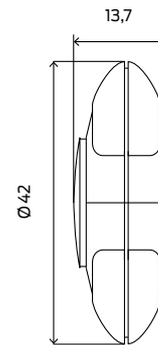


## TRANSPONDEUR 3064



Bleu, rouge ou marron, avec boîtier étanche ou numérotation en continu. Transpondeur mot de passe ou de sapeur-pompier, transpondeur anti-déflagration ou avec puce supplémentaire – il n'y a quasiment aucune limite à sa diversité. Gérez avec votre transpondeur pas moins de 304 000 composants de fermeture et ouvrez avec une seule pile, jusqu'à un million de fois les portes et accès.

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)
- ⌘ 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
- ⌘ Types de piles : 1 x CR2032 3V lithium
- ⌘ Durée de vie de la pile :  
jusqu'à 400 000 manœuvres ou  
jusqu'à dix ans en mode veille
- ⌘ Plage de température : -25 °C à +65 °C
- ⌘ Classe environnementale : III
- ⌘ Nombre de manoeuvres pouvant être gérées  
par cylindre de fermeture :  
jusqu'à 304 000
- ⌘ Validité configurable (activation/désactivation) :  
plus de 10 ans
- ⌘ Enregistrement des jeux de données :  
3 installations de fermeture G1 et 4 G2
- ⌘ Liste des accès avec jusqu'aux 1 000 derniers événements

## TRANSPONDEUR 3064

Transpondeur 3064 avec touche rouge foncé

Transpondeur 3064 avec touche marron



### // VARIANTE DU PRODUIT

---

Transpondeur 3064  
avec fonctionnalité G2 en tant que support d'identification dans le système de fermeture numérique 3060, boîtier  
robuste avec touche bleue, diamètre 42 mm, indice de protection IP 65

---

TRA2.G2