



# // CARACTÉRISTIQUES

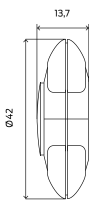
- :: Le transpondeur est une technologie propriétaire SimonsVoss qui sert de support d'identification dans la solution «Système 3060». Il permet l'actionnement des fermetures : cylindres numériques, béquilles SmartHandles et lecteurs muraux SmartRelais.
- Bleu, rouge ou marron, vous disposez de différents coloris. Transpondeur pour clefs pompiers, boitier scellé, boitier antidéflagration ou doté d'une puce supplémentaire : les possibilités sont quasiment infinies.
- À l'aide de votre transpondeur, gérez jusqu'à 304 000 fermetures et ouvrez la porte jusqu'à 400 000 fois avec une seule pile.
- :: Made in Germany. Tout simplement.

### // CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Boîtier	Plastique noir (polyamide)	Plage de températures	-20 °C à +60 °C
Dimensions	42 x 13,7 mm (Ø x H)	Classe de protection	IP65
Classe de protection	IP 65, avec boîtier collé : IP 66		IP66 (version .SPEZ)
Portée du lecteur standard	:: jusqu'à 20 à 40 cm du cylindre (selon le type) :: jusqu'à 40 cm de la SmartHandle :: jusqu'à 120 cm du SmartRelais  CR2032 3 V au lithium	Nombre de fermetures pouvant être gérées par transpondeur	jusqu'à 304 000
		Validité réglable (activation/désactivation)	jusqu'à 10 ans
Type de piles		Enregistrement d'ensembles de données	
	Nombre:1x		Systèmes de fermeture G2
Durée de vie des piles	Jusqu'à 400 000 manœuvres ou dix ans en veille		Liste d'accès permettant de consigner jusqu'à 1 000 accès

#### // DIMENSIONS

#### // COLORIS









## // VERSIONS DU PRODUIT

anspondeur 3064 doté de la fonctionnalité G2 en tant que support d'identification dans le système de fermeture umérique 3060, intégré à un boîtier robuste avec bouton bleu, diamètre de 42 mm, classe de protection IP 65	TRA2.G2
ersion avec bouton rouge foncé	.ROT
ersion avec bouton marron (uniquement disponible en tant que version G2)	.BRAUN
ersion avec numérotation continue selon les besoins du client, jusqu'à six caractères alphanumériques possibles, vantité minimale de commande 100 pièces	.NR.K
ersion avec boîtier scellé	.SPEZ
ersion pour compartiment clé pompier avec fonctionnalité G2, à partir de 33 mm de diamètre intérieur	TRA.G2.FSR
anspondeur de commutation doté de la fonctionnalité G2, avec deux fils de raccordement permettant un tionnement via un contact sans potentiel d'un appareil externe	TRA2.G2.SCHALT
ersion validée pour zone de protection antidéflagrante 1, certification : sécurité intrinsèque ib, zone 1, groupe IIC, T3, II2C	G TRA2.G2.EX
ersion avec incrustation RFID EM® 4102 supplémentaire*	.RFID.EM
ersion avec incrustation RFID EM® 4450 supplémentaire	.RFID.EM4450
ersion avec incrustation RFID HITAG® 1 supplémentaire	.RFID.HITAG
ersion avec incrustation RFID HITAG® 2 supplémentaire	.RFID.HITAG2
ersion avec incrustation RFID ATMEL® ATA5577 supplémentaire	.RFID.AT5577
ersion avec incrustation RFID HID® 1390 eProx supplémentaire	.RFID.HID
ersion avec incrustation RFID MIFARE® Classic (1k) supplémentaire	.RFID.MIFARE
ersion avec incrustation RFID MIFARE® DESFire® EV2 (8k) supplémentaire	.RFID.DESFIRE8K
ersion avec incrustation RFID LEGIC® PRIME (MIM256) supplémentaire	.RFID.LEGIC
ersion avec incrustation RFID LEGIC® PRIME (MIM1024) supplémentaire	.RFID.LEGIC1024
ersion avec incrustation RFID LEGIC® Advant (128) supplémentaire	.RFID.ADVANT
ersion avec incrustation RFID LEGIC® Advant (1024) supplémentaire	.RFID.ADVANT1024
	.RFID.ADVANT4096

Pour connaître les autres versions, options et accessoires, voir la liste de prix.

<sup>\*</sup> Programmation réalisée par le client pour la commande des systèmes tiers