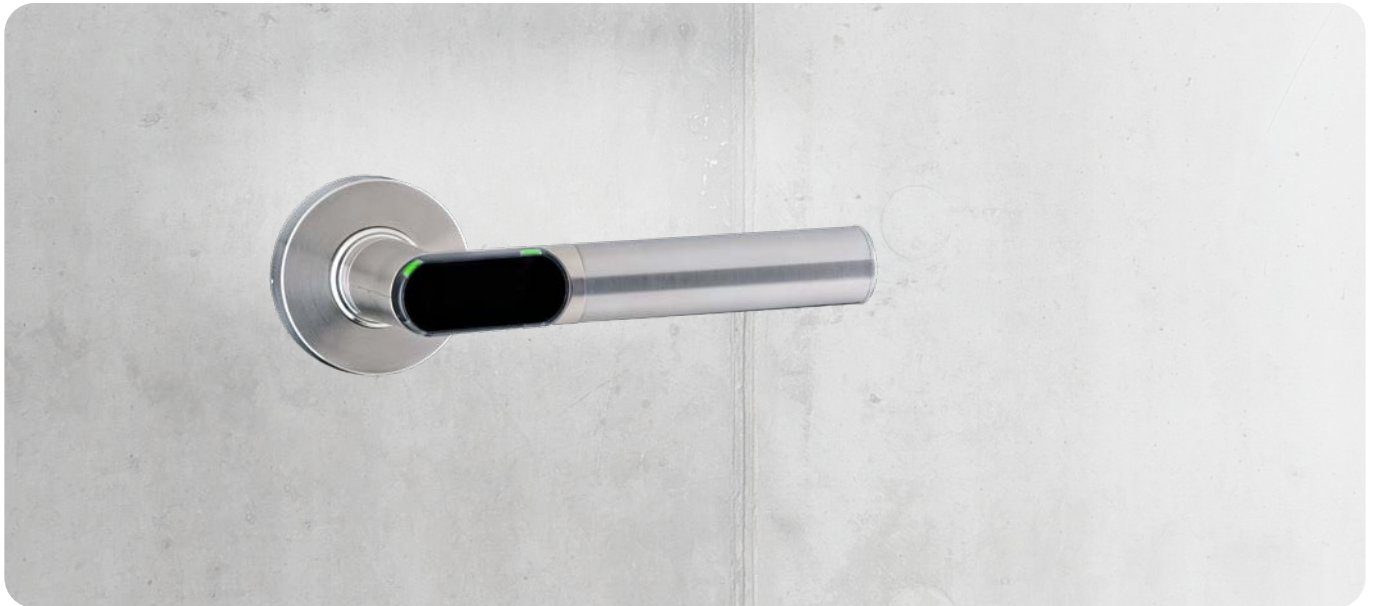


Poignée de porte électronique pKT



La poignée de porte électronique pKT est compatible avec de nombreuses normes de serrures européennes. Les différentes versions permettent son utilisation dans tous les types de portes couramment utilisés, tels que le bois, l'acier et l'aluminium, ainsi que les portes à cadre étroit avec une distance de plus de 20 mm. Cela signifie qu'il convient à la fois aux nouvelles constructions et à la modernisation de bâtiment. Grâce à son design intemporel et simple en acier inoxydable, il s'adapte bien dans tous les environnements

L'unité de lecture RFID, la mécanique et l'alimentation sont situées directement dans la poignée de porte.

La plupart des types de transpondeurs peuvent être utilisés comme informations d'identification, y compris, par exemple, des cartes ISO et des porte-clés.

Avantages

- Design intemporel en acier inoxydable
- Différents modèles de poignées disponibles
- Avec des rosaces rondes ou ovales en option, plaque courte, plaque longue étroite et large
- Rosace pour cylindre européen (PC) ou rosace pour profile suisse (CHR)
- 100% de compatibilité pKT

Caractéristiques

- Fonction Toggle (exemple pour les salles de formation : ouvrir la porte avec le 1er badge, la porte reste ouverte pendant la durée de la formation, la porte se referme après le 2ème badge à la fin de la formation).
- Compatible avec les normes de verrouillage européennes couramment utilisées; les verrous existants peuvent être utilisés
- Convient pour toutes les portes en bois, en acier et en aluminium ainsi que pour les portes à cadre étroit avec une distance de plus de 20 mm et pour toutes les portes d'une épaisseur de 30 à 110 mm
- Dimensions possibles de la broche :
7, 8, 8,5, 9 et 10 mm ; broche carrée continue
- Aucun câblage requis ; les forages DIN existants peuvent généralement être utilisés ; diamètre du trou de forage pour le manche (versions rosettes) 24 mm
- Compartiment à piles situé dans le boîtier, accessible de l'extérieur
- Changements automatiques de l'heure d'été
- Engagement externe permanent de la poignée possible, sans consommation supplémentaire
- La poignée interne est fixée mécaniquement pour permettre l'évacuation à tout moment.
- Le lecteur électronique peut être installé à l'intérieur et à l'extérieur, si nécessaire
- Versions MIFARE® et LEGIC disponibles
- Version intérieure convient pour une utilisation avec des portes anti-feu et anti-fumée, selon le modèle
- Version IP66, convient pour une utilisation extérieure
- Version IP66 convient pour une utilisation avec des portes anti-feu et anti-fumée, selon le modèle
- Jusqu'à 50 000 opérations avec un jeu de batteries (MIFARE® DESFire®)
- Jusqu'à 30 000 opérations avec un jeu de batteries (LEGIC advant®)

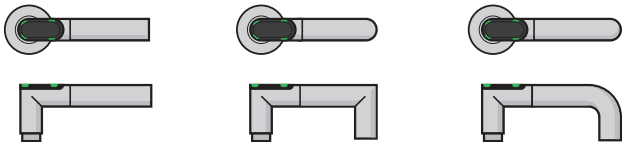
Données techniques

Dimensions	Rosette ronde (Ø)	55 mm
	Rosette ovale (L x l)	66 x 36 mm
	Plaque courte	170 x 46 mm
	Plaque longue étroite	290,8 x 42,4 mm
	Plaque longue large	290,4 x 64,4 mm
Alimentation		1 x pile CR123A 3V
Température	Fonctionnement	+ 5 °C à +55 °C (version intérieure) -25 °C à +65 °C (version IP66)
	Stockage	-40 °C à +65 °C
Emplacement de montage		Intérieur (version intérieure)
		Extérieur (version IP66)
Indice de protection		IP66 (version IP66)
Normes/Agréments		prEN 16867:2015
		EN 61000-4-2:2009
		EN 61000-4-3:2006 + A1:2008 + A2:2010
		EN 300 220-1 V2.4.1
		EN 300 220-2 V2.4.1
		EN 302 291-1 V1.1.1
		EN 302 291-2 V1.1.1
		EN 300 330-1 V1.8.1
		EN 300 330-2 V1.6.1
		EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013
		EN 62479:2010
		RL 1999/5/EG
		CE

Poignées de porte

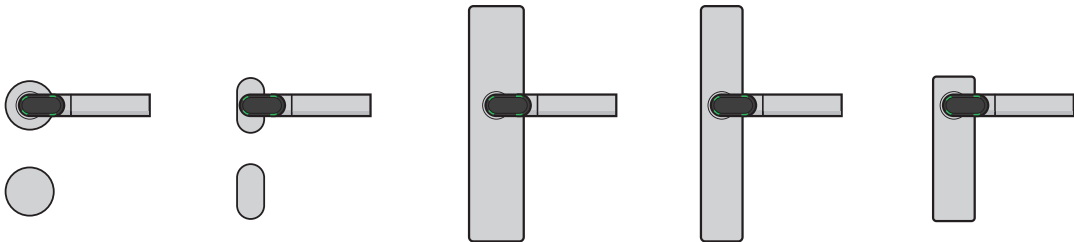
Poignée de porte électronique avec rosace ronde

Forme L-Forme L1 U-Forme U1 U-Forme U2



Rosettes et plaques

Forme Rosette ronde Rosette ovale Plaque longue et large Plaque longue et étroite Plaque courte



Informations de commande

Poignée de porte électronique pKT – Versions

I185-XYZABCDEF.01	LEGIC – LEGIC advant®, LEGIC prime
I186-XYZABCDEF.01	MIFARE® – MIFARE Classic®, MIFARE® DESFire® EV1
XX	11 Rosette ronde sans rosettes
	12 Rosette ronde avec rosettes blind
	13 Rosette ronde avec rosaces, PC
	14 Rosette ronde avec rosaces, CHR
	21 Rosette ovale sans rosettes
	22 Rosette ovale avec rosettes aveugles
	23 Rosette ovale avec rosaces, PC
	24 Rosette ovale avec rosaces, CHR
	31 Plaque courte pour intérieur blanche
	32 Plaque courte pour intérieur, PC
	33 Plaque courte pour intérieur, CHR
	41 Plaque intérieure longue et étroite, blanche
	42 Plaque intérieure longue et étroite, PC
	43 Plaque intérieure longue et étroite, CHR
	44 Plaque intérieure longue et étroite, rosaces blanches
	45 Plaque intérieure longue et étroite, rosaces PC
	46 Plaque intérieure longue et étroite, rosaces CHR
	51 Plaque intérieure longue et large, blanche
	52 Plaque intérieure longue et large, PC
	53 Plaque intérieure longue et large, CHR
	54 Plaque intérieure longue et large, rosaces blanches
	55 Plaque intérieure longue et large, rosaces PC
	56 Plaque intérieure longue et large, rosaces CHR
Y Épaisseur de la porte	1 Épaisseur de la porte 30 - 38 mm
	2 Épaisseur de la porte 39 - 47 mm
	3 Épaisseur de la porte 48 - 56 mm
	4 Épaisseur de la porte 57 - 65 mm
	5 Épaisseur de la porte 66 - 74 mm
	6 Épaisseur de la porte 75 - 83 mm
	7 Épaisseur de la porte 84 - 92 mm
	8 Épaisseur de la porte 93 - 101 mm
	9 Épaisseur de la porte 102 - 110 mm
Z Version des poignées	0 L-Forme L1
	1 U-Forme U1
	2 U-Forme U2
A Matériau	0 Acier Inoxydable
B Poignée de porte	1 Poignée de porte électronique pointant vers la gauche / Poignée de porte mécanique pointant vers la droite
	2 Poignée de porte électronique pointant vers la droite / Poignée de porte mécanique pointant vers la gauche
	3 Poignée de porte électronique des deux côtés – intérieure pointant vers la gauche / extérieure pointant vers la droite
	4 Poignée de porte électronique des deux côtés – intérieure pointant vers la droite / extérieure pointant vers la gauche
C Broche	0 broche de 7 mm
	1 broche de 8 mm
	2 broche de 9 mm
	3 broche de 10 mm
	4 broche de 8,5 mm
D Version	0 Standard
	1 Version pour portes anti-feu et anti-fumée
	2 Version pour portes anti-feu, anti-fumée et de secours
	3 Version IP66

Nécessaire pour la version plaque. Toujours sélectionner 0 avec l'option rosace.

E Distance	0	sans
	1	70 mm
	2	72 mm
	3	74 mm
	4	78 mm
	5	85 mm
	6	88 mm
	7	92 mm
	8	94 mm
F Percement	0	non
	1	oui

Accessoires / Pièces de rechange

- Z071-090.01 Pile au lithium, CR123A 3 V
- Z230-003.01 Gabarit de perçage universel (BL 305.6.10U)
- Z220-001.01 Adaptateur sans fil avec diagnostic / unité de programmation – avec une interface USB
- Z223-677100000004.01 Kit d'étanchéité IP 66 pour poignée électronique
- Z230-002.01 Outil d'installation :
 - Jauge pour déterminer les longueurs de cylindre et les épaisseurs de vantail
- Z270-003.01 Plaque d'adaptation de rénovation (SET) Poignée de porte électronique pKT pour recouvrir des trous forés pour des terminaux de porte préalablement installés

Exemples de configuration

Poignée de porte électronique

Version avec rosace ronde



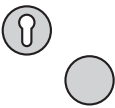
Version de poignée

L-Forme L1



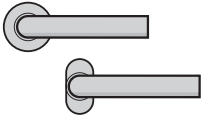
Poignée de porte rosette

Rosette ronde, cylindre profilé /
Rosette ronde, vierge



Poignée de porte mécanique

Rosette ronde
Rosette ovale



Poignée

pointant vers la gauche /
pointant vers la droite

