



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 badgeage, la porte reste ouverte pendant la durée de la formation, la porte se referme après le 2ème badgeages 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®)

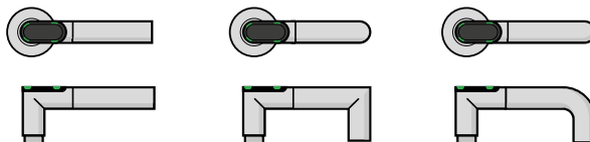
Données techniques

| | | |
|-------------------------------|-----------------------------|--|
| 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 | |
| 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

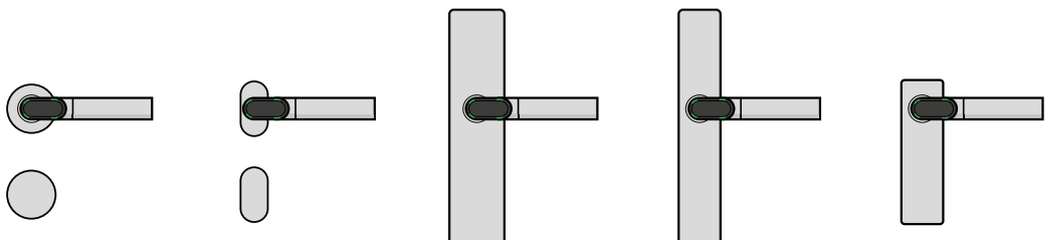
Poignée de porte électronique avec rosace ronde

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-XXYZABCDE.F01 LEGIC – LEGIC advant®, LEGIC prime

I186-XXYZABCDE.F01 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 pKT pointant vers la gauche /
 Poignée de porte mécanique pointant vers la droite
 2 — Poignée de porte électronique pKT 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.

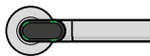
- E** — Distance ————— 0 — sans
 1 — 70 mm
 2 — 72 mm
 3 — 74 mm
 4 — 78 mm
 5 — 85 mm
 6 — 88 mm
 7 — 92 mm
 8 — 94 mm
- F** — Percement ————— 0 — non
 1 — oui

Accessoires / Pièces de rechange

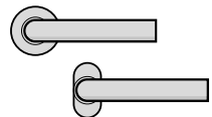
- Z071-090.01 — Pile au lithium, CR123A 3 V
 Z230-003.01 — Gabarit de perçage universel (BL 305.6.10U)
 Z220-001.01 — Adaptateur sans fil avec diagnostic / unité de programmation – avec une interface USB
 Z223-677100000004.01 - Kit d'étanchéité IP 66 pour poignée électronique
 Z230-002.01 — Outil d'installation :
 – 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



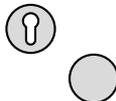
Poignée de porte mécanique
 Rosette ronde
 Rosette ovale



Version de poignée
 L-Forme L1



Poignée de porte rosette
 Rosette ronde, cylindre profilé /
 Rosette ronde, vierge



Poignée
 pointant vers la gauche /
 pointant vers la droite

