



zeit ag
more
than time

Poignée de porte électronique

Idéale pour les nouveaux bâtiments et les
biens immobiliers existants

Sûr et flexible

La poignée de porte électronique sobre en acier inoxydable intemporel peut scanner rapidement différentes cartes d'identification des collaborateurs et délivrer les autorisations correspondantes. Il se place facilement sur toutes les portes courantes simplement et sans câble.

La **poignée électronique** convainc par une caractéristique particulièrement pratique: Sa grande flexibilité. Les portes existantes peuvent être équipées sans grand investissement et intégrées simplement dans un système d'accès complet par radio ou sur la mémoire sur la carte à puce («Net-on-Card»). La profondeur de montage du cylindre peut également être adaptée sur place aux conditions de la porte. De cette manière, elle est adaptable et utilisable dans un large champ d'application.

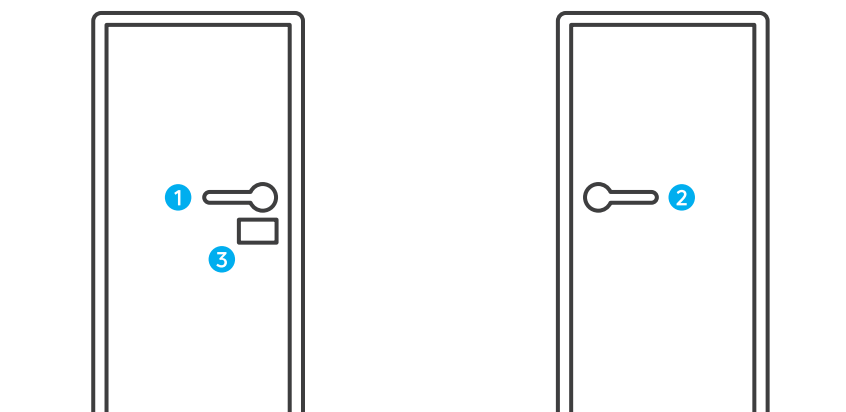
La **poignée électronique** lit différentes technologies de cartes à puce, comme par exemple LEGIC, LEGIC advant, MIFARE et MIFARE DESFire. Grâce à la fonction «Multitag-Handling», la poignée reconnaît automatiquement la bonne technologie, lorsque plusieurs puces RFID sont utilisées sur une carte d'identification d'un collaborateur. La manipulation est soutenue par une signalisation acoustique et visuelle.

Son design sobre et moderne représente un autre atout. L'unité de lecture avec le boîtier de communication, ainsi que la mécanique et l'alimentation en électricité sont invisibles sur la poignée de porte effilée. La **poignée électronique** se distingue aussi par une longue durée de vie de sa batterie. L'état actuel de la batterie est indiqué dans le logiciel **matrix**. Un changement de batterie ne dure que quelques secondes.

- Économie importante grâce à une installation rapide sans câblage des portes
- Enregistrement plus simple des cartes d'identification
- Adapté aux portes coupe-feu et issues de secours
- Les serrures et cylindres de fermetures existants peuvent encore être utilisés



Application courante



- 1 GAT DL 340 (lecteur multitechnologie RFID côté intérieur de la porte)
- 2 GAT DL 040 (poignée mécanique) ou GAT DL 341 (lecteur multitechnologie RFID côté intérieur de la porte)
- 3 Support de données RFID

Données techniques

Tension d'alimentation	1 x batterie 3 V, CR123A	Température de stockage	-40 bis +65 °C
Durée de vie de la batterie	env. 35 000 actionnements	Température de fonctionnement	de +5 à +55 °C (version intérieure)
Stockage des données	Emplois du temps, plannings journaliers et jours spéciaux pour 60 mois max.	Humidité atmosphérique	max. 95 % rH (sans condensation)
Type de lecteur (RFID)	Lecteur multitechnologie RFID (LEGIC® avant)	Catégorie environnementale (VdS 2110)	II (conditions à l'intérieur)
Fréquence de lecture (RFID)	13,56 MHz	Autorisations	CE
Puissance de transmission max.	200 mW	Rapport d'essai portes coupe-feu et pare-fumée (DL 342)	P-15-003300-PR02-ift (AbP-G03-03-de-01)
Supports de données supportés	LEGIC® prime, LEGIC® avant, MIFARE® DESFire, ISO 15693 et HID iClass	Normes	EN 300 220 V2.4.1 EN 301 489-1 V1.9.2 EN 302 291 V1.1.1 EN 55022:2010 EN 61000-6-1:2007 + EN 61000-6-3:2007 EN 60950-1:2006 + A1:2009 + A1:2010 + A12:2011 + AC:2011 + A2:2013 EN 62479:2010 RL 1999/5/EG, RegTP Vfg. n° 30/2006
Fréquence de communication	868 MHz		
Dimensions	compatible avec toutes les normes de serrures européennes usuelles Distance au canon > 30 mm Épaisseur de la porte de 30 à 110 mm Épaisseur du carré 7, 8, 8,5, 9 et 10 mm		
Élément d'affichage	LED (rouge / vert)		



zeit ag
Chemin du Crépon 59
CH-1815 Clarens

+41 21 964 88 88
romandie@zeitag.ch
zeitag.ch

 [linkedin.com/company/zeit-ag](https://www.linkedin.com/company/zeit-ag)
 twitter.com/zeitag_ch