



zeit ag
more
than time

elektronischer türdrücker

Ideal für Neubauten sowie für
bestehende Objekte

Sicher und flexibel

Der schlicht gestaltete elektronische türdrücker in zeitlosem Edelstahl kann verschiedenste Mitarbeiterausweise schnell einlesen und entsprechende Berechtigungen erteilen. Er lässt sich bei allen gängigen Türen einfach und kabellos einsetzen.

Der **elektronische türdrücker** überzeugt mit einer besonders praktischen Eigenschaft: seiner grossen Flexibilität. Bestehende Türen lassen sich ohne grossen Aufwand kabellos nachrüsten und einfach über Funk oder den Speicher auf der Chip-Karte («Net-on-Card») in ein komplettes Zutrittssystem integrieren. Die Einbautiefe des Zylinders kann zudem an die Türgegebenheiten vor Ort angepasst werden. Auf diese Weise ist er anpassungsfähig und in einem breiten Anwendungsfeld verwendbar.

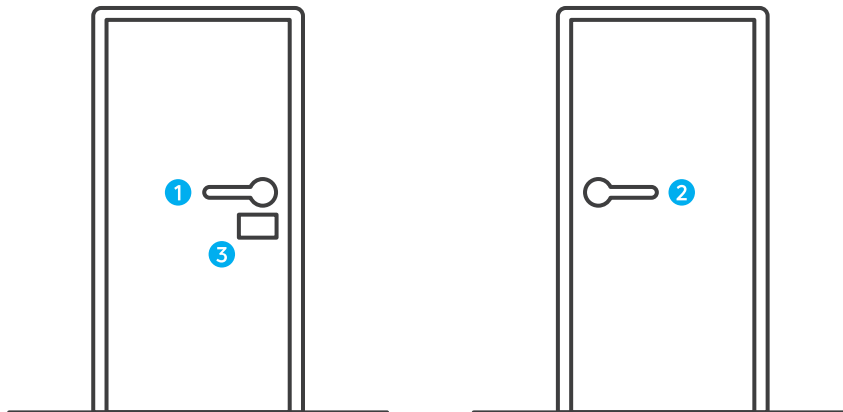
Der **elektronische türdrücker** liest verschiedene Chipkarten-Technologien wie beispielsweise LEGIC, LEGIC advant, MIFARE und MIFARE DESFire. Dank der Funktion «Multitag-Handling» erkennt der Türdrücker automatisch die richtige Technologie, wenn mehrere RFID-Chips auf einem Mitarbeiterausweis zum Einsatz kommen. Die Benutzerführung wird durch eine akustische und optische Signalgebung unterstützt.

Ein weiterer Pluspunkt ist sein schlichtes und modernes Design: Die Lese-Einheit mit der Kommunikationselektronik sowie der Mechanik und Stromversorgung befinden sich nicht sichtbar im schlanken Türgriff. Der **elektronische türdrücker** zeichnet sich zudem durch eine lange Batterielevensdauer aus. Der aktuelle Status der Batterie wird in der Software **matrix** angezeigt. Ein Batteriewechsel dauert nur wenige Sekunden.

- Bedeutende Kosteneinsparung dank schneller Montage ohne Verkabelung der Tür
- Einfachste Erfassung von Ausweisen
- Für Brandschutztüren und Fluchtwege geeignet
- Vorhandene Schlösser und Schliesszylinder können weiterhin verwendet werden



Typische Anwendung



- 1 GAT DL 340 (Multitechnologie-RFID-Leser Türinnenseite)
- 2 GAT DL 040 (mechanischer Türdrücker) oder GAT DL 341 (Multitechnologie-RFID-Leser Türinnenseite)
- 3 RFID-Datenträger

Technische Daten

Versorgungsspannung	1 × 3-V-Batterie, CR123A	Lagertemperatur	-40 bis +65 °C
Batterielebensdauer	ca. 35 000 Betätigungen	Betriebstemperatur	+5 bis +55 °C (Innenversion)
Datenspeicher	Zeitpläne, Tagespläne und Sondertage für max. 60 Monate	Luftfeuchtigkeit	max. 95 % rH (nicht kondensierend)
Lesertyp (RFID)	Multitechnologie-RFID-Leser (LEGIC® advant)	Umweltklasse (VdS 2110)	II (Bedingungen in Innenräumen)
Lesefrequenz (RFID)	13,56 MHz	Zulassungen	CE
Max. Sendeleistung	200 mW	Prüfzeugnis Feuer- u. Rauchschutztüren (DL 342)	P-15-003300-PR02-ift (AbP-G03-03-de-01)
Unterstützte Datenträger	LEGIC® prime, LEGIC® advant, MIFARE® DESFire, ISO 15693 und HID iClass	Normen	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 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + AC:2011 + A2:2013 EN 62479:2010 RL 1999/5/EG, RegTP Vfg. Nr. 30/2006
Kommunikationsfrequenz	868 MHz		
Abmessungen	kompatibel zu allen gängigen europäischen Schlossnormen Dornmass > 30 mm Türstärken von 30 bis 110 mm Vierkantstärken 7, 8, 8,5, 9 und 10 mm		
Anzeigeelement	LED (rot/grün)		



zeit ag
Glockenstrasse 1
CH-6210 Sursee

+41 41 926 99 99
info@zeitag.ch
zeitag.ch

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