

# DIGI-Grip

## die Offline-Beschlagslösung mit Grips



### Funktionsbeschreibung

DIGI-Grip, das schlossunabhängige Türbeschlagsystem, vereint intelligente Elektronik und robuste Präzisionsmechanik auf elegante Art und Weise.

Ob Standardschließungen oder selbstverriegelnde Antipanikschlösser, DIGI-Grip ist die Lösung für fast alle Organisations- und Sicherheitsbedürfnisse. Das Aufschliessen erfolgt durch berührungsloses Lesen eines persönlichen Mediums (Chipkarte, Schlüsselanhänger oder Multifunktionsschlüssel).

### Kundennutzen

- Erhöhte Sicherheit, da der Zutritt über einen ID-Ausweis erfolgt
- Hoher Bedienungskomfort und spielerisch einfache Handhabung
- Nachrüstung jeglicher Türtypen dank verschiedenen Ausführungsvarianten
- Tagesfreischaltungsvarianten mittels integrierter Freepass-Funktion (nur PLUS Version)
- Ein „Zugangsschlüssel“ Zutrittskarte für alle Türen
- Kein Austausch des Schliesszylinders oder Anpassung des Schliessplans bei einem Kartenverlust
- Zentrale Berechtigungsvergaben über Atlaxy oder Galaxy Software (nur mit Vi-NET Integration)
- Für jede Türe das passende Design dank unterschiedlichen Beschlagsvarianten
- Zeitloses, formschönes Design und Auswahl verschiedener Türdrückervarianten

### Optionen

- Online-Integration in Atlaxy oder Galaxy Software mit Vi-NET
- Auswahl verschiedener Türdrückervarianten - NT1182, 181, 1292, 291, 1171, 191
- Automatische Verriegelung mittels einem selbstverriegeltem Schloss



Nach dem Durchtritt wird die Türe automatisch wieder verschlossen. Durch Aktivierung der integrierten Freepass-Funktion können mediums- oder zeitabhängige Automatisierungen eingeschaltet werden. DIGI-Grip ist in zwei unterschiedliche Beschlagsbreiten verfügbar. Zusätzlich stehen verschiedene Drückervarianten zur Auswahl. Somit bietet DIGI-Grip für jede Türe die passende Designvariante.

### Ausführung

Beim DIGI-Grip wird die Türe immer automatisch geschlossen (ausgenommen Freepass aktiv). Der Austritt über den Innendrucker ist jederzeit möglich. Die Fluchwegvorschriften werden somit eingehalten. Die LED-Anzeigen informieren über die Aktivierung der Öffnung oder Rückweisung. Mittels Pfeifton wird dem Anwender bei einer Badung eine Batterieflawarnung signalisiert. Dank diversen unterschiedlichen Bauweisen ist die Montage von DIGI-Grip spielend einfach.

Berührungslose Leseverfahren:

- LEGIC® advant  
Rückwärtskompatibel auf LEGIC® prime

Leistungsprofile Variante PLUS:

- Für 100'000 Medien
- Integrierter RTC (Real-Time-Clock) für zeitgesteuerte Zutrittskontrolle
- Integrierter Transaktionsspeicher für das Sichern der letzten 2'000 Aktionen

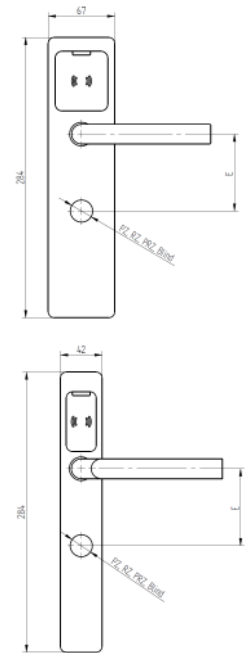
Varianten:

- Schmal - vor allem für Montagen auf Metall- und Glastüren
- Breit - für Montage auf herkömmlichen Standardtüren



## Technische Daten

Leseverfahren	LEGIC® advant	
Abmessungen B x H x T	schmal 42 x 285 x 27 mm breit 67 x 285 x 27 mm	
Zusatzmasse	Lochdistanz E 72 – 94 mm Drückervierkant 8 mm, 9 mm Rundzylinder Ø 22 mm Profilzylinder: Ø 17 mm Türstärke: 37 – 91 mm Dornmasse ab 30 mm	
EN Konformitäten Türdrücker	Notausgangsverschluss EN179 Brandschutz EN18273	
Stromversorgung	schmal 3 Lithiumbatterien AAA 1.5V breit 3 Lithiumbatterien AA 1.5V	
Batterie Lebensdauer	schmal ~30'000 Zyklen oder ~18 Monate breit ~50'000 Zyklen oder ~24 Monate	
Temperatur	- 25°C bis + 75°C	
Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend	max. 90% / IP54	
Generic-Standard	EMV	EN 55022 FCC Klasse B
	Elektrostatik	IEC 801-2
	RF Integrität	IEC 801-2
	EFT Integrität	IEC 801-4
	CE Prüfung	Ja



Technische Änderungen vorbehalten / Kein vertragsbindendes Dokument

### Online-Zutritt

