



## // FEATURES

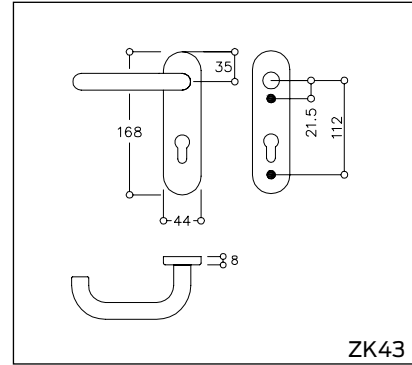
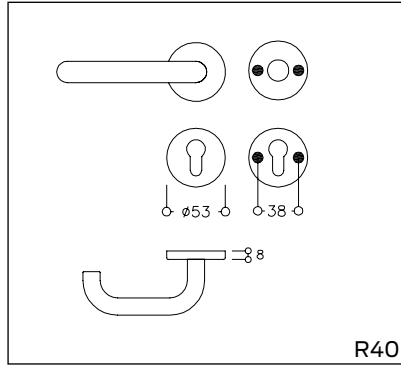
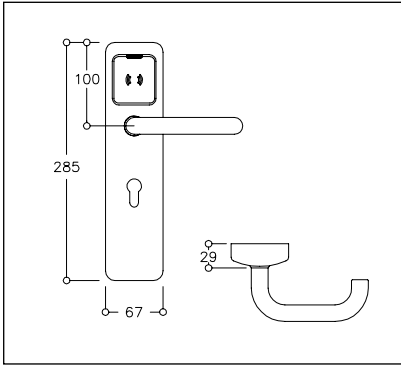
- ❖ Optimale Lösung für Ihre Einbausituation: Die Montage des PegaSys Beschlags erfolgt in sehr kurzer Zeit ohne zusätzliche Bohrungen an Vollblatt- und Rohrrahmentüren, inklusive optionaler mechanischer Überschließung. Für den Außeneinsatz (IP55) erhältlich (innenliegendes Batteriefach notwendig).
- ❖ Zeitloses Design: Hochwertiges Edelstahlcover in breiter und schmaler Ausführung.
- ❖ Langlebig: Elektronik, LockBox und Batteriefach des PegaSys Beschlags können nachgerüstet werden. Somit entfällt ein Austausch beim Defekt nur einer einzelnen Komponenten.
- ❖ Vielseitig: Der PegaSys Beschlag ist mit MIFARE® oder Legic Elektronik erhältlich und kann auch mit OSS Standard Offline betrieben werden.
- ❖ Made in Germany.  
Für uns eine Selbstverständlichkeit.

## // TECHNISCHE DATEN

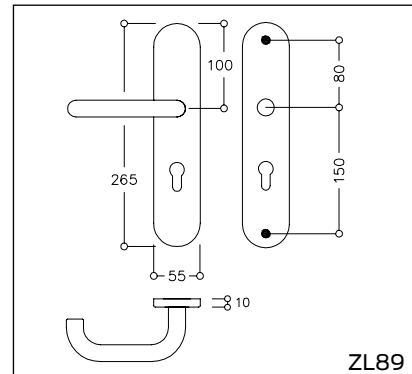
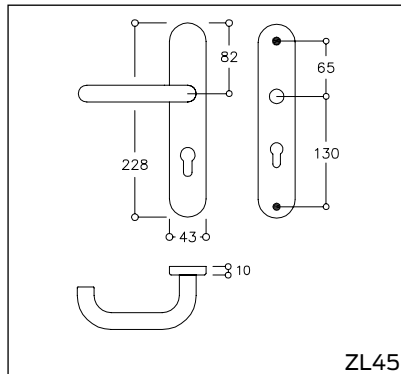
Varianten	Montagevarianten für Rohrrahmentüren (Ovalrosetten, Langschild) und Vollblatttüren (Rundrosetten, Langschild, Kurzschild), für Euro-PZ und Swiss Round	Batterielebensdauer	Bis zu 5 Jahre Stand-by oder 50.000 Betätigungen
Abmessungen Cover schmal (BxHxT)	285 x 42 x 27 mm	Temperaturbereich	Betrieb: -20 °C bis +55 °C
Abmessungen Cover breit (BxHxT)	285 x 65 x 27 mm	Schutzklasse	IP34, optional IP55
Türmaßvorgaben (variantenabhängig)	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Türstärke: 30 - 110 mm</li> <li>❖ Entfernungsmaße: 70 - 94 mm</li> <li>❖ Vierkant: 7   8   8,5   9   10</li> </ul>	Signalisierung	Akustisch (Summer) Optisch (zweifarbige LED)
Leseverfahren	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ RFID: MIFARE® Classic/DESFire®; LEGIC advant/prime</li> <li>❖ Programmierung über NFC</li> </ul>	Speicherbare Zutritte	2000
Betriebsarten	Offline, Virtuelles Netzwerk; OSS	Zeitmodelle	16
Batterietyp	3x AA (breit) oder 3x AAA (schmal) Alkaline-Batterien	Netzwerkfähigkeit	Virtuelles Netzwerk: Vernetzung über Berechtigungsleser möglich
		Upgradefähigkeit	Firmware upgradefähig
		Zertifikate	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (in Vorbereitung)</li> <li>❖ DIN EN 1634</li> <li>❖ DIN EN 179</li> <li>❖ DIN EN 1906</li> <li>❖ DIN 18273</li> </ul>

// VARIANTEN

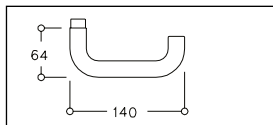
// Elektronische Beschläge, Ausführung B (breit)



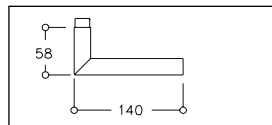
- Objektklasse 4
- DIN EN 1906
- Oberfläche fein matt
- aus Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 (A2, AISI 304)



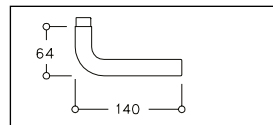
mögliche Türdrückerserien



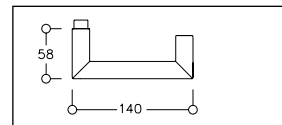
Serie 182 (ehemals 181)



Serie 292 (ehemals 291)

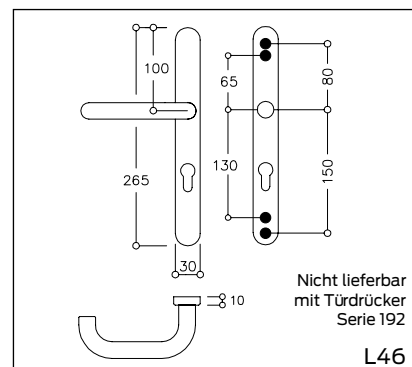
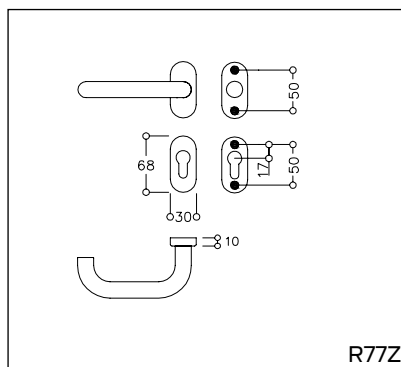
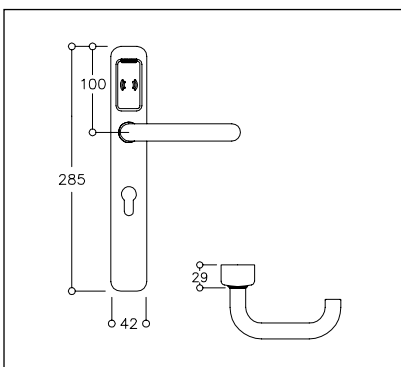


Serie 192 (ehemals 191)



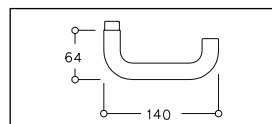
Serie 282 (ehemals 281)

// für Schmalrahmentüren, Ausführung S (schmal)

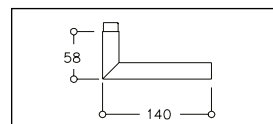


- Objektklasse 4
- DIN EN 1906
- Oberfläche fein matt
- aus Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 (A2, AISI 304)

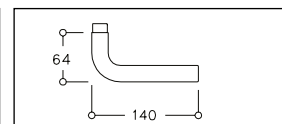
mögliche Türdrückerserien



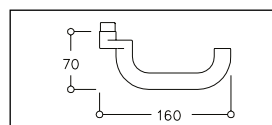
Serie 182 (ehemals 181)



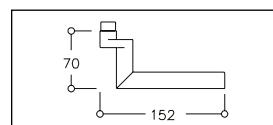
Serie 292 (ehemals 291)



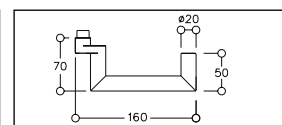
Serie 192 (ehemals 191)



Serie 1182



Serie 1292



Serie 1282