



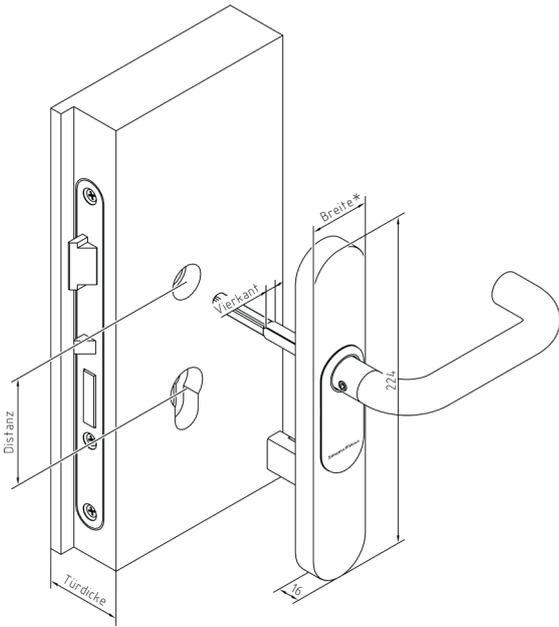
// FEATURES

- ❖ Durch die bohrungsfreie SnapIn-Montage bleiben die Türen unbeschädigt und die Montagezeiten werden enorm reduziert.
- ❖ Bestens für Außentüren geeignet, da witterungsbeständig.
- ❖ Sicherheit und Robustheit: Erhöhter Einbruchschutz mit Zertifizierungen nach DIN 18257 (ES1), SKG und PAS24.
- ❖ Bei WirelessOnline mit der Möglichkeit zur kabellosen Online-Türüberwachung: Sensible Räume können auf Wunsch mit DoorMonitoring ausgestattet werden. Die kabellose Online-Türüberwachung registriert, protokolliert und meldet sensorgesteuert sämtliche Türzustände – ob offen, geschlossen, verriegelt oder zu lange offenstehend. Und alarmiert bei kritischen Ereignissen.
- ❖ Preisgekröntes Design: Das SmartHandle wurde mehrfach mit dem reddot - Design Award ausgezeichnet.
- ❖ Auch in Varianten mit mechanischer Überschießung erhältlich.

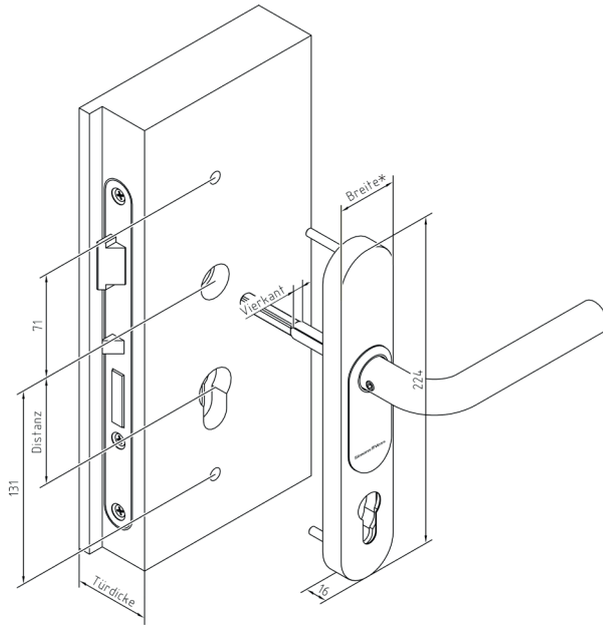
// TECHNISCHE DATEN

Ländervarianten	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Euro-PZ ❖ Swiss Round 	Batterielebensdauer	Bis zu 80.000 Betätigungen oder bis zu 5 Jahren Stand-By (WirelessOnline) Bis zu 50.000 Betätigungen oder bis zu 5 Jahren Stand-By (Virtual Card Network)
Abmessungen für SnapIn und konventionelle Montage (BxHxT):	Euro-PZ/Swiss Round <ul style="list-style-type: none"> ❖ Schmal: 41x224x16 mm ❖ Breit: 53x224x16 mm 	Temperaturbereich	Betrieb: -20°C bis +50°C
Türmaßvorgaben	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Türstärke: 39 - 100 mm ❖ Entfernungsmaße: 70 - 94 mm ❖ Vierkant: 7 8 8,5 9 10 	Signalisierung	Akustisch (Buzzer) Visuell (LED, blau/rot)
Leseverfahren	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Wireless Online: MIFARE® Classic, MIFARE® DESFire® / EV1/EV2/EV3, UID (card serial number) nach ISO 14443 (z.B. MIFARE®, Legic® Advant, HID® SEOS) ❖ Virtual CardNetwork: MIFARE® Classic, MIFARE® DESFire® / EV1/EV2/EV3 	Offline speicherbare Zutritte	WO: bis zu 250, wenn Schließung offline VCN: bis zu 1.000
Betriebsarten	Online: WirelessOnline (WO) Offline: Virtual Card Network (VCN)	Anzahl der Medien, die pro SmartHandle verwaltet werden können	Abhängig vom Systemintegrator
Batterietyp	2x CR2450 3V Lithium	Funknetzwerk	Direkt vernetzt mit integriertem LockNode (WO)
		Upgradefähigkeit	Firmware upgradefähig

// **ABMESSUNGEN FÜR SNAP IN-MONTAGE**



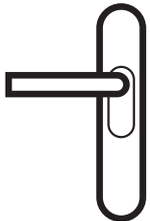
// **ABMESSUNGEN FÜR KONVENTIONELLE MONTAGE MIT MECHANISCHER ÜBERSCHLIEßUNG**



* in verschiedenen Breiten lieferbar
Maßangaben in mm



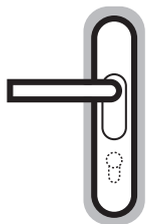
// **VARIANTEN**



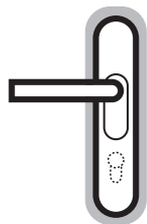
Bohrungsfreie SnapIn-Montage (SHA...A/B)



Konventionelle Montage mit der Möglichkeit einer mechanischen Überschießung (SHA/SHC/SHD...C-L)



Befestigung für Montage an Rosetten mit der Möglichkeit einer mechanischen Überschießung* (SHF/SHG...E-L)



Befestigung für Rohrrahmentüren mit der Möglichkeit einer mechanischen Überschießung* (SHH/SHI...E-L)

* Lieferung mit zusätzlicher Adapterplatte für die Montage

// **ZERTIFIKATE**



- Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung
- DIN EN 1634
- DIN EN 179
- DIN EN 1906 (Klasse 4)
- DIN 18257 (ES1)
- SKG
- PAS 24

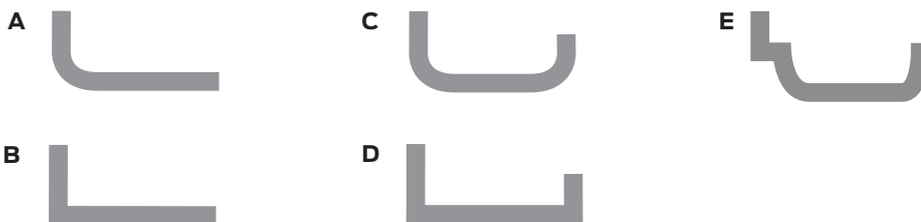


// **FINISHES**

- Edelstahl gebürstet
- Messing



// **DRÜCKER**



Weitere Varianten, Optionen und Zubehör siehe Preisliste.