

proxSafe Schlüsselpanel SD 16 und WD 16

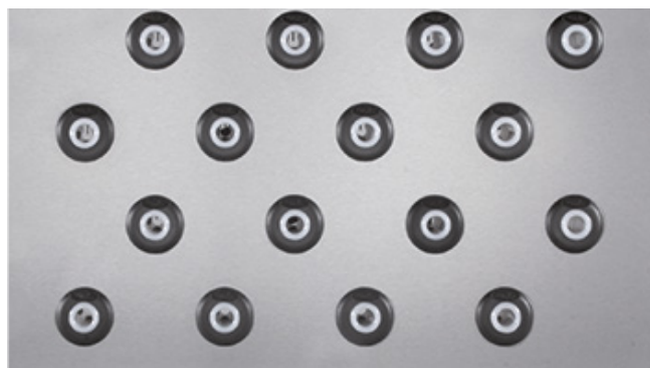
Mehrreihige Panels für 16 Schlüsselbunde

proxSafe SD- und WD-Schlüsselpanel bieten die perfekte Lösung, wenn es darum geht, grössere Schlüssel auf kleinstem Raum aufzubewahren. Generell gibt es zwei verschiedenen Panel-Ausführungen, bei denen die Steckplätze mehr oder weniger dicht beieinander liegen.

Jeder Steckplatz enthält einen RFID-Leser, der den in den proxCylinder gesteckten keyTag automatisch und kontaktlos erkennt. Eine LED am Aufnahmezylinder führt den Benutzer zu dem ausgewählten keyTag, bzw. dem Wertgegenstand, der entnommen werden soll. Ein optimiertes Energiemanagement erlaubt auch die gleichzeitige Entnahme aller Schlüssel, wenn es die Situation verlangt. Die eingesetzte RFID-Technologie macht die Schlüsselidentifikation äusserst zuverlässig und ist sogar nach vielen Jahren des Gebrauchs völlig wartungsfrei. Das modulare Panelkonzept ermöglicht jegliche Systemgrösse von 16 bis zu Tausenden von Steckplätzen mit vielfältigen Gehäusegrössen und Konfigurationsmöglichkeiten. Es ist jederzeit möglich, ein nur teilweise bestücktes proxSafe-Gehäuse mit weiteren keyPanels nachzurüsten oder die bestehende Bestückung zu ändern.



SD 16: Panel für 16 keyTags auf 3HE – Artikel 115309



WD 16: Panel für 16 keyTags auf 6HE – Artikel 115310

Technische Daten	
Abmessungen (BxHxT)	480x133x85 mm
Gewicht SD 16 / WD 16	2.4 kg / 2.7 kg
Steckplätze SD 16 / WD 16	16
Material	Edelstahl / PC
Temperaturbereich	+5...+50°C
Relative Luftfeuchtigkeit	5%...95%, nicht kondensierend
Frequenz	125 kHz
Energieversorgung über Schlüsselschrank	12 VDC
Zugfestigkeit	500 N
Beschreibung	Artikelnummer
Schlüsselpanel SD 16 – 3 HE	115309
Schlüsselpanel WD 16 – 6 HE	115310
Panel Blind – 3 HE	115314