

BUS SYSTEM

SWITCH



IX9101

FRONTPLATTE SWITCH, KEYPAD, MONTAGE UNTERHALB, 1-REIHIG









Frontplatte Serie Switch für 1-reihige Frontplatten IX01xx als unterhalb adaptierbares Zubehör inkl. LED hinterleuchtetem Keypad. Zu vervollständigen mit dem UP-Gehäuse IX9156 oder AP-Gehäuse IX9160A. Frontplatte Serie Switch für 1-reihige Frontplatten IX01xx als unterhalb adaptierbares Zubehör inkl. LED hinterleuchtetem Keypad. Zu vervollständigen mit dem UP-Gehäuse IX9156 oder AP-Gehäuse IX9160A, sowie dem Art. SK9015 zum Anschluss an die Spannungsversorgung. Abmessungen: 150x129,5x2,5mm.Abmessungen: 150x129,5x2,5mm.





IX9101

FRONTPLATTE SWITCH, REIHIG	KEYPAD, MONTAGE UNTERHALB, 1-
Höhe (mm)	129.5
Breite (mm)	150
Art der Verkleidung	Edelstahl AISI 316
Produktfarbe	Stahl
Unterputzmontage	Ja, mit einem speziellen zubehör
Wandmontage	Ja, mit einem speziellen zubehör

KOMPATIBLE SYSTEME	
Audio/Video Simplebus 2 mit Netzteil Kunst. 4888C	Ja
Audio/Video Simplebus 2 mit Netzteil Kunst. 1210/1210A	Ja
Audio Simplebus 2 mit Netzteil Kunst. 1210/1210A	Ja
Audio Simplebus 1	Ja
ViP	Ja

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN	
Netzspannung	12VDC
Absorption im Stand-by (W)	0.2
Maximale Absorption (W)	1

HARDWARE-FUNKTIONEN	
Art der Tasten	Mechanische
Anzahl der Tasten (n°)	12
Anzahl der Eingänge (n°)	1
Anzahl Ausgänge (n°)	2
Art der Ausgänge	Relais (C-NO-NC, 5A@12÷24 VAC/VDC)

UMWELT- UND COMPLIANCE-FUNKTIONEN	
Vandalismusschutz (IK-Code)	IK08





IX9101

FRONTPLATTE SWITCH, KEYPAD, MONTAGE UNTERHALB, 1-REIHIG

Temperaturbereich (°C)	-25 ÷ 55
Betriebsfeuchtigkeit (RH max) (%)	25 ÷ 95
Umweltklasse	IV
Zertifizierungen	RoHS II - 2011/65/UE (EN IEC 63000:2018), EMC 2014/30/UE (EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007+A1:2011)

HAUPTFUNKTIONEN	
Anzahl der Hilfsrelais (n°)	2
Zugangskontrolle über Türöffnercode	Ja
Anzahl der Türöffnercodes (n°)	110



BUS SYSTEM

SWITCH



IX9101

FRONTPLATTE SWITCH, KEYPAD, MONTAGE UNTERHALB, 1-REIHIG



IX9156 UP-GEHÄUSE SWITCH, ZUBEHÖR FRONTPLATTEN, 1-REIHIG

Unterputzgehäuse Serie Switch für die Zubehör Frontplatten Art. IX9100, IX9101, IX9102, IX9104. Abmessungen: 124x110,5x55mm.