

Fortsetzung:

Technische Daten	DOM AccessManager														
Ausgänge Steuereinheit:	<table border="1"><tr><td colspan="2">1 potentialfreier Wechsler:</td></tr><tr><td>Spannungsfestigkeit:</td><td>30V DC 125V AC</td></tr><tr><td>Strombelastbarkeit:</td><td>1 A/DC 0,3 A/AC</td></tr><tr><td colspan="2">Kontakte ausgeführt auf Schraubsteckklemmen</td></tr><tr><td>Klemme 11:</td><td>Schließer Kontakt (S)</td></tr><tr><td>Klemme 12:</td><td>gemeinsamer Kontakt (C)</td></tr><tr><td>Klemme 13:</td><td>Öffner Kontakt (Ö)</td></tr></table>	1 potentialfreier Wechsler:		Spannungsfestigkeit:	30V DC 125V AC	Strombelastbarkeit:	1 A/DC 0,3 A/AC	Kontakte ausgeführt auf Schraubsteckklemmen		Klemme 11:	Schließer Kontakt (S)	Klemme 12:	gemeinsamer Kontakt (C)	Klemme 13:	Öffner Kontakt (Ö)
1 potentialfreier Wechsler:															
Spannungsfestigkeit:	30V DC 125V AC														
Strombelastbarkeit:	1 A/DC 0,3 A/AC														
Kontakte ausgeführt auf Schraubsteckklemmen															
Klemme 11:	Schließer Kontakt (S)														
Klemme 12:	gemeinsamer Kontakt (C)														
Klemme 13:	Öffner Kontakt (Ö)														
Signalisierung:	<table border="1"><tr><td>2 LED's: rot/grün</td></tr><tr><td>akustischer Signalgeber</td></tr></table>	2 LED's: rot/grün	akustischer Signalgeber												
2 LED's: rot/grün															
akustischer Signalgeber															
Verknüpfung Ein- /Ausgänge	<table border="1"><tr><td>Steuerung zur zeitlichen und logischen Verknüpfung; verschiedene Konfigurationen möglich z.B.: einfache Zutrittsberechtigung (Ansteuerung Wechsler)</td></tr></table>	Steuerung zur zeitlichen und logischen Verknüpfung; verschiedene Konfigurationen möglich z.B.: einfache Zutrittsberechtigung (Ansteuerung Wechsler)													
Steuerung zur zeitlichen und logischen Verknüpfung; verschiedene Konfigurationen möglich z.B.: einfache Zutrittsberechtigung (Ansteuerung Wechsler)															
Programmierung:	<table border="1"><tr><td>mit Master-Card ; Program -Card</td></tr><tr><td>mit Programmiermedium (PC, PDA) über Infrarot oder Online</td></tr></table>	mit Master-Card ; Program -Card	mit Programmiermedium (PC, PDA) über Infrarot oder Online												
mit Master-Card ; Program -Card															
mit Programmiermedium (PC, PDA) über Infrarot oder Online															
Speicherinhalt Steuereinheit:	<table border="1"><tr><td>1.000 Schließmedien (Transponder)</td></tr><tr><td>5 Programmierkarten + 5 Programmiermedien (PC; PDA)</td></tr><tr><td>3.000 Ereignisse (auslesbar nur mit Programmiermedium)</td></tr><tr><td>Servicedaten</td></tr></table>	1.000 Schließmedien (Transponder)	5 Programmierkarten + 5 Programmiermedien (PC; PDA)	3.000 Ereignisse (auslesbar nur mit Programmiermedium)	Servicedaten										
1.000 Schließmedien (Transponder)															
5 Programmierkarten + 5 Programmiermedien (PC; PDA)															
3.000 Ereignisse (auslesbar nur mit Programmiermedium)															
Servicedaten															
Temperaturbereich:	<table border="1"><tr><td>-20 bis +55 °C</td></tr></table>	-20 bis +55 °C													
-20 bis +55 °C															
Relative Feuchte:	<table border="1"><tr><td>20% bis 95% (nicht kondensierend)</td></tr></table>	20% bis 95% (nicht kondensierend)													
20% bis 95% (nicht kondensierend)															
Zulassungen:	<table border="1"><tr><td>CE, EMV, Konformität mit R&TTE-Richtlinien</td></tr><tr><td></td></tr></table>	CE, EMV, Konformität mit R&TTE-Richtlinien													
CE, EMV, Konformität mit R&TTE-Richtlinien															
															
Montage:	<table border="1"><tr><td>Auf Schalterdose Ø 60 × 42mm (nach DIN VDE 0606, DIN VDE 0471, DIN IEC 695)</td></tr><tr><td>Alternativ mit DOM-Aufputzrahmen</td></tr><tr><td>Metallische Gegenstände in unmittelbarer Umgebung des Lesers oder andere Störeinflüsse können die Reichweite reduzieren</td></tr></table>	Auf Schalterdose Ø 60 × 42mm (nach DIN VDE 0606, DIN VDE 0471, DIN IEC 695)	Alternativ mit DOM-Aufputzrahmen	Metallische Gegenstände in unmittelbarer Umgebung des Lesers oder andere Störeinflüsse können die Reichweite reduzieren											
Auf Schalterdose Ø 60 × 42mm (nach DIN VDE 0606, DIN VDE 0471, DIN IEC 695)															
Alternativ mit DOM-Aufputzrahmen															
Metallische Gegenstände in unmittelbarer Umgebung des Lesers oder andere Störeinflüsse können die Reichweite reduzieren															
Schutzart:	<table border="1"><tr><td>IP54 im eingebauten Zustand (Dichtigkeit geprüft gemäß DIN VDE 0530-5 im eingebauten Zustand)</td></tr></table>	IP54 im eingebauten Zustand (Dichtigkeit geprüft gemäß DIN VDE 0530-5 im eingebauten Zustand)													
IP54 im eingebauten Zustand (Dichtigkeit geprüft gemäß DIN VDE 0530-5 im eingebauten Zustand)															
Gewicht:	<table border="1"><tr><td>ca. 80g</td></tr></table>	ca. 80g													
ca. 80g															
Maße:	<table border="1"><tr><td>85 × 85 × 16,5 mm</td><td>(Gehäusedeckel)</td></tr><tr><td>85 × 85 × 24 mm</td><td>(einschl. Anschlussklemmen)</td></tr><tr><td>85 × 92 × 40 mm</td><td>(Montage mit Aufputzrahmen)</td></tr></table>	85 × 85 × 16,5 mm	(Gehäusedeckel)	85 × 85 × 24 mm	(einschl. Anschlussklemmen)	85 × 92 × 40 mm	(Montage mit Aufputzrahmen)								
85 × 85 × 16,5 mm	(Gehäusedeckel)														
85 × 85 × 24 mm	(einschl. Anschlussklemmen)														
85 × 92 × 40 mm	(Montage mit Aufputzrahmen)														
Kunststoff:	<table border="1"><tr><td>Montage Rahmen:</td><td>PA6 GF30</td></tr><tr><td>Gehäusedeckel und Aufputzrahmen:</td><td>ASA</td></tr></table>	Montage Rahmen:	PA6 GF30	Gehäusedeckel und Aufputzrahmen:	ASA										
Montage Rahmen:	PA6 GF30														
Gehäusedeckel und Aufputzrahmen:	ASA														
Gehäusefarbe:	<table border="1"><tr><td>Sichtbare Komponenten: wahlweise RAL9010 reinweiß oder Silbermetallic (ähnlich RAL 9006, 9007)</td></tr></table>	Sichtbare Komponenten: wahlweise RAL9010 reinweiß oder Silbermetallic (ähnlich RAL 9006, 9007)													
Sichtbare Komponenten: wahlweise RAL9010 reinweiß oder Silbermetallic (ähnlich RAL 9006, 9007)															

Achtung:

Die Daten entsprechen dem aktuellen Stand der laufenden Entwicklungsarbeiten.
Technische Änderungen behalten wir uns jederzeit ohne Bekanntmachung vor.