

**SK9001UW****LESE- & AUSWERTEEINHEIT SK ULTRA WEISS ADVANCED**

SimpleKey Advanced Modul in weiss RAL9016 für Ultra mit integriertem Lesegerät Mifare®, eingesetzt in ein Wasserdichtes Comelit PVC-Gehäuse. Kapazität: maximal 1500 einlernbare Fobs. Programmierung über USB Encoder nach der Registrierung auf [www.SimpleKey.eu](http://www.SimpleKey.eu). Möglichkeit der Erstellung komplexer Multi-Port-Systeme ohne physische Verbindung als virtuelles Netzwerk. Relais von 1-60 Sekunden einstellbar. Spannungsversorgung 12-24V AC/DC. Abmessungen: 100x90x35mm.

**AWARDS**



**SK9001UW**

**LESE- & AUSWERTEEINHEIT SK ULTRA WEISS ADVANCED**

**ALLGEMEINE DATEN**

Typ	Modular
Höhe (mm)	90
Breite (mm)	100
Tiefe (mm)	35
Produktgewicht (g)	350
Art der Verkleidung	PMMA, Eloxiertes Aluminium
Produktfarbe	Weiß RAL9016, Schwarz RAL9005, Durchsichtig
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**

Art der Stromversorgung	Externe Stromversorgung
Netzspannung	12÷33VDC / 12÷24VAC
Absorption im Stand-by (W)	2
Maximale Absorption (W)	3

**HARDWARE-FUNKTIONEN**

Klammern	V+ V- D+ D- NC C NO PB AI AO G
Abnehmbare Klemmen	Ja
Anzahl der Eingänge (n°)	2



**SK9001UW**

**LESE- & AUSWERTEEINHEIT SK ULTRA WEISS ADVANCED**

**HARDWARE-FUNKTIONEN**

Anzahl Ausgänge (n°)	2
Art der Ausgänge	Relais (C-NO-NC, 5A@12÷24 VAC/VDC)
Integrierter Näherungsleser	RFID Mifare Classic
Kommunikationsanschlüsse	RS485

**UMWELT- UND COMPLIANCE-FUNKTIONEN**

IP protection rating	IP65
Vandalismusschutz (IK-Code)	IK08
Temperaturbereich (°C)	-25 ÷ 55
Betriebsfeuchtigkeit (RH max) (%)	25 ÷ 95
Umweltklasse	IV
CE Zertifizierungen	RoHS II - 2011/65/UE (EN IEC 63000:2018), RED 2014/53/UE (EN 62311:2008, EN 62368-1:2014, EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007 + A1:2011, ETSI EN 301 489-1 V2.2.0, ETSI EN 301 489-17 V3.2.0, ETSI EN 300 328 V2.1.1)

**HAUPTFUNKTIONEN**

Türöffner	Ja
Anzahl der Hilfsrelais (n°)	1
Eingabe für die lokale Türentriegelungstaste	Ja
Zugangskontrolle über Näherungsleser	Ja
Anzahl des speicherbaren Näherungsschlüssels	1400
Visuelle Anzeigen des Systemstatus	Ja