



**SK9001UB**

## **MODULO SIMPLEKEY ADVANCED ULTRA BLACK**



Modulo controllo accessi Simplekey Advanced e centrale di controllo per pulsantiera Ultra, colore nero RAL9005, compatibile con tutti i sistemi. Dotata di lettore RFID per l'attivazione di un'apertura utilizzando le chiavi o le carte Comelit. 1400 chiavi elettroniche memorizzabili. Memorizzazione degli ultimi 800 eventi. Possibilità di creazione sistemi multi-porta complessi senza bisogno di collegamento fisico (virtual-network). Rivestimento in lega di alluminio anodizzato. Dimensioni (L x H x P): 100 x 90 x 35mm.

### **AWARDS**



**SK9001UB**

**MODULO SIMPLEKEY ADVANCED ULTRA BLACK**

**DATI GENERALI**

Tipologia	Modulare
Altezza (mm)	90
Larghezza (mm)	100
Profondità (mm)	35
Peso del prodotto (g)	350
Tipo materiali di rivestimento	PMMA, Alluminio anodizzato
Colore del prodotto	Nero RAL9005
Montaggio ad incasso	Sì, con accessorio dedicato
Montaggio a parete	Sì, con accessorio dedicato

**SISTEMI COMPATIBILI**

Audio/video Simplebus 2 con alimentatore art. 4888C	Sì
Audio/video Simplebus 2 con alimentatore art. 1210/1210A	Sì
Audio Simplebus 1	Sì
ViP	Sì

**CARATTERISTICHE ELETTRICHE**

Tipo di alimentazione	Alimentazione esterna
Tensione di alimentazione	12÷33VDC / 12÷24VAC
Assorbimento in stand-by (W)	2
Assorbimento massimo (W)	3

**CARATTERISTICHE HARDWARE**

Morsetti	V+ V- D+ D- NC C NO PB AI AO G
Morsetti estraibili	Sì
Numero di ingressi (n°)	2
Numero di uscite (n°)	2
Tipo di uscite	Relé (C-NO-NC, 5A@12÷24 VAC/VDC)



**SK9001UB**

## MODULO SIMPLEKEY ADVANCED ULTRA BLACK

### CARATTERISTICHE HARDWARE

Letture di prossimità integrato	RFID Mifare Classic
Porte di comunicazione	RS485

### CARATTERISTICHE AMBIENTALI E DI CONFORMITÀ

Grado di protezione IP	IP65
Grado di protezione antivandalo IK	IK10
Temperatura di funzionamento (°C)	-25 ÷ 55
Umidità di funzionamento (RH max) (%)	25 ÷ 95
Classe ambientale	IV
Certificazioni	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)

### FUNZIONI PRINCIPALI

Apriporta	Sì
Numero di relè ausiliari (n°)	1
Ingresso per pulsante apriporta locale	Sì
Controllo accessi tramite lettore di prossimità	Sì
Numero di chiavi di prossimità memorizzabili	1400
Segnalazioni visive stato impianto	Sì