

**SK9000U****MÓDULO SIMPLEKEY BASE ULTRA**

Módulo controlo de acessos SimpleKey Basic para botoneira Ultra, compatível com todos os sistemas. Equipado com leitor RFID para a activação de uma abertura através de chaves ou cartões Comelit. 1500 chaves electrónicas memorizáveis. Revestimento em liga de alumínio anodizado. Dimensões: 1 módulo Ultra. Dimensões: 100×90×35 mm

AWARDSDESIGN
MILANO



SK9000U

MÓDULO SIMPLEKEY BASE ULTRA

INFO GERAIS

Altura (mm)	90
Largura (mm)	100
Profundidade (mm)	35
Temperatura de funcionamento (°C)	-25 ÷ 55
IP protection rating	IP65
Cor do produto	Alumínio, Preto RAL9005
Tipo de revestimento	PMMA, Alumínio anodizado
Bateria de bornes removível	Sim
Tensão de alimentação	12÷33VDC / 12÷24VAC
Número saídas (n°)	1
Peso do produto (g)	350
Montagem de embutir	Sim, com um acessório dedicado
Montagem na parede	Sim, com um acessório dedicado
Tipo	Modular
Braçadeiras	V+ V- D+ D- NC C NO PB G
Absorção máxima (W)	7.2
Áudio/vídeo Simplebus 2 com fonte de alimentação art. 4888C	Sim
Áudio/vídeo Simplebus 2 com fonte de alimentação art. 1210/1210A	Sim
Áudio Simplebus 1	Sim
ViP	Sim
Número de entradas (n°)	1
Tipo de saídas	Retransmissão (C-NO-NC, 5A@12÷24 VAC/VDC)
Portas de comunicação	RS485
Humidade de funcionamento (RH max) (%)	25 ÷ 95
Classe ambiental	IV



SK9000U

MÓDULO SIMPLEKEY BASE ULTRA

INFO GERAIS

Certificações CE	RoHS II - 2011/65/UE (EN IEC 63000:2018), RED 2014/53/UE (EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011, +A2:2013, EN 62311:2008, 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)
Abertura da porta	Sim
Tipo de fonte de alimentação	Fonte de alimentação externa
Absorção em stand-by (W)	1.6
Leitor de proximidade integrado	RFID Mifare Classic
Avaliação de Vandal Resistant (código IK)	IK08
Número de relés auxiliares (n°)	1
Entrada para botão de abertura da porta locais	Sim
Controle de acesso via leitor de proximidade	Sim
Indicações visuais do estado do sistema	Sim
Número de chaves de proximidade memorizáveis	1500