

SF-VIK003-S-WIP

Kit de videoporteiro com dois relés

Tecnologia IP & WiFi

Inclui placa, monitor e switch PoE

Leitor MF | padrão PoE

App Móvel com P2P

Montagem sobre superfície IP65, IK08



Safire

Kit Videoporteiro

Tecnologia IP e WiFi

Kit formado por: SF-VI112-IPW-1MF placa exterior de videoporteiro para superfície

Com câmara de 2Mpx HD

SF-VIDISP01-7WIP monitor interior com ecrã TFT LCD de 7"

Switch PoE Standard (IEEE 802.3af)

Monitorização através de Software Safire Control Center ou App móvel

Especificações

Placa	
Marca	Safire
Modelo	SF-VI112-IPW-1MF
Sistema operativo	LINUX OS
Sensor de imagem	1/3" 2 Megapixel CMOS
Áudio	Áudio bidireccional com microfone e alto-falante
Controlo de Acesso	Abertura da porta com cartão MF 13.56MHz até 256
Teclado	Botão mecânico de chamada com etiqueta de personalização LED
Saída de relay	2 para fechadura principal.
Entradas	Botão de saída, realimentação, sensor de porta, tamper
Acesso remoto	Navegador Web, Aplicação para telemóvel ou software Safire Control Center
Interface de rede	Ethernet 10/100 BaseT, WiFi (Apenas para ligação à App através de P2P))
Alimentação	DC 12 V / 1000 mA max. / PoE IEEE802.3af
Grau de protecção	IP65, IK08
Material	Aço inoxidável
Temp. funcionamento	-40° C ~ +53° C
Dimensões	182 (Al) x 100 (Lg) x 33 (Fd) mm
Peso	800 g

Monitor	
Marca	Safire
Modelo	SF-VIDISP01-7WIP
Sistema operativo	LINUX OS
LCD	7" 1024x600, Capacitiva
Modo de operação	Botão tátil
Entradas	8 Entradas de alarme configuráveis
Áudio	Áudio bidireccional com microfone e alto-falante com redução de ruído
Acesso remoto	Aplicação para telemóvel ou software Safire Control Center
Memória	Slot MicroSD até 32GB
Interface de rede	Ethernet 10/100 BaseT / RS485 / RTSP / WiFi 802.11b/g/n (Apenas para ligação a App via P2P))
Alimentação	DC 12 V / 1000 mA max. /standard PoE (IEEE802.3af)
Temp. funcionamento	-10° C ~ +55° C
Dimensões	200 (Al) x 140 (Lg) x 15.1 (Fd) mm
Peso	750 g
Switch	
Interface	4 portas PoE RJ45 + 1 porta UpLink
Velocidade portas	4x 10/100 - 1x 10/100 Mbps

Fornecimento de energia eléctrica	Até 30 W por porta (35 W para todo o dispositivo)
Características PoE	Conforme norma IEEE 802.3at PoE+ / IEEE 802.3af PoE
Alimentação	48 V DC / 800 mA max
Temperatura de funcionamento	0° C - 40° C
Dimensões	83.1 (Fo) x 27.6 (Al) x 105 (An) mm