




	INTERRUPTEUR ILS S-4 SATEL	POINT D'ACCES C52IG-5HAXD2HAXD-TC hAP ax², Wi-Fi 6, 2.4 GHz, 5 GHz, 574 Mbps + 1200 Mbps MIKROTIK	SERRE-FILS KE-LTF12-4.0 SIMET
			
	10.33 EUR 12.40 EUR	112.15 EUR 134.58 EUR	1.92 EUR 2.30 EUR
Détection	Ouverture de la porte et de la fenêtre
Nombre de lignes	12
Tension de commutation maximale de l'interrupteur ILS	20 V
Type de connecteur	plaque à bornes
Courant de commutation maximal	20 mA
Tension nominale admissible	450 V
Fréquence	...	2.4 GHz, 5 GHz ,	...
Distance de la fermeture des contacts de l'interrupteur ILS	18 mm
Courant nominal	32 A
Distance de l'ouverture des contacts de l'interrupteur ILS	28 mm
Type d'antenne	...	2x2 MIMO - intégré • 4.5 dBi @ 2.4 GHz • 4 dBi @ 5 GHz	...
Section du câble	1.5 ... 4 mm ² - Fil 1.5 ... 4 mm ² - Corde
Couleur	Blanc	...	Orange
Standards	...	IEEE 802.11 b/g/n/ax @ 2.4 GHz , IEEE 802.11 a/n/ac/ax @ 5 GHz , Prise en charge de Wave2	...
Vitesse de la transmission	...	574 Mbps + 1200 Mbps	...
Ports LAN	...	4 x 10 / 100 / 1000 Mbps LAN 1 x 10 / 100 / 1000 Mbps Uplink	...
Contrôleurs LED	...	Power, User, 4 x Ethernet, WAN, PoE OUT	...

Sensibilité du récepteur	...	2.4 GHz : • 1M : -100 dBm • 11M : -94 dBm • 6M : -96 dBm • 54M : -80 dBm • MCS0 : -96 dBm • MCS7 : -75 dBm • MCS9 : -70 dBm • MCS11 : -67 dBm 5 GHz : • 6M : -96 dBm • 54M : -80 dBm • MCS0 : -96 dBm • MCS7 : -75 dBm • MCS9 : -70 dBm • MCS11 : -67 dBm	...
Serveur DHCP	...	✓	...
Mise à jour firmware	...	✓	...
Protections	...	WPA3, Pare-feu	...
Système d'exploitation	...	MikroTik RouterOS	...
Interface de la gestion	...	Navigateur Web	...
Adresse IP par défaut	...	192.168.88.1	...
Puissance de l'émetteur	...	max. 24 dBm @ 2.4 GHz max. 23 dBm @ 5 GHz	...
Alimentation	...	• 12 ... 28 V DC - 24 V DC / 1.2 A (chargeur fourni) • 18 ... 28 V DC - Passive PoE	...
Consommation d'énergie	...	max. 27 W	...

Caractéristiques principales	<ul style="list-style-type: none"> • Bornes de câble • Alarme de sabotage 	<ul style="list-style-type: none"> • Un switch 5 ports intégré • Support pour Wi-Fi 6 : il offre des vitesses plus grandes, de meilleures performances dans les environnements à fort trafic • 2x2 MIMO / Dual-chain @ 2.4 GHz, 5 GHz • MU-MIMO - la fonction de transmission multi-antenne qui permet d'augmenter la bande passante et la fiabilité de la connexion avec le client du réseau • Beamforming (TxBF) - technologie qui permet de créer un faisceau d'ondes radio pour améliorer la qualité de la connexion avec des dispositifs clients situés plus loin de la source du signal • IPsec • Passive PoE - 1 x Entrée / Sortie (port Internet/PoE IN/OUT) • Possibilité d'alimentation par l'intermédiaire de Passive PoE via le port eth1/Poe OUT - 0.6 A, 16.8 W (max) • Touche Mode • Touche RESET 	...
Température de travail	...	-40 °C ... 50 °C	...
Poids	0.024 kg	0.27 kg	...
Dimensions	<ul style="list-style-type: none"> • Emetteur - 58.5 x 16.5 x 15.2 mm • aimant - 58.5 x 14.7 x 8.3 mm 	120 x 100 x 33 mm	106 x 18 x 14 mm
Fabricant/Marque	SATEL	MikroTik	SIMET
Garantie	2 ans	2 ans	2 ans