








	KOLEK ROZPOROWY KS-10/6X120 KLIMAS	KOLEK ROZPOROWY KS-10/6X80 KLIMAS	KOLEK ROZPOROWY JFK-12X220/M5 EBOLT	KOLEK ROZPOROWY KS-10/6X100 KLIMAS	KONTROLER PRZEJŚCIA ACCO-KF2 SATEL	PENDRIVE USB- U126-20-32GB 32 GB USB 2.0 DAHUA	PODWOJNY INTELIGENTNY PRZELĄCZNIK SWITCHBOX-D-DIN/BLEBOX Wi-Fi, 230 V AC
							
	1.22 PLN 1.50 PLN	0.84 PLN 1.03 PLN	8.20 PLN 10.09 PLN	1.06 PLN 1.30 PLN	453.00 PLN 557.19 PLN	16.65 PLN 20.48 PLN	178.11 PLN 219.08 PLN
Pojemność	...	...	...	...	...	32 GB	...
Linie wejściowe	...	...	...	...	12	...	...
Napięcie znamionowe	...	...	...	...	...	...	230 V AC
Linie wyjściowe	...	...	...	...	12	...	...
Prędkość zapisu	...	...	...	...	...	4 ... 10 MB/s	...
Tryby pracy	...	...	...	...	• Praca autonomiczna, • Praca w systemie ACCO/ACCO NET	...	...
Maksymalne łączne obciążenie	...	...	...	...	...	...	2 x 1150 W (obciążenie rezystancyjne) / 2 x 150 W (obciążenie indukcyjne lub pojemnościowe)
Materiał	• Kolek rozporowy, Polipropylen • Wkręt, Stal ocynkowana	• Kolek rozporowy, Polipropylen • Wkręt, Stal ocynkowana	• Kolek rozporowy, Polipropylen • Wkręt, Stal ocynkowana • Śruba mocująca, Stal ocynkowana	• Kolek rozporowy, Polipropylen • Wkręt, Stal ocynkowana	...	...	...
Prędkość odczytu	...	...	...	...	...	8 ... 25 MB/s	...
Srednica wiercenia	10 mm	10 mm	12 mm	10 mm	...	...	...
Całkowity maksymalny prąd	...	...	...	...	...	...	2 x 5 A
Długość kołka rozporowego	60 mm	60 mm	215 mm	60 mm	...	...	...
Liczba wejść	...	...	...	...	...	...	2
Liczba wyjść	...	...	...	...	...	...	2
Typ złącza	...	...	...	...	...	USB 2.0 - USB-A	zaciski skręcane
Wymiar wkręta	Ø 6 x 120 mm, SW-10	Ø 6 x 80 mm, SW-10	Ø 8 x 220 mm, Gwint wewnętrzny M5	Ø 6 x 100 mm, SW-10	...	...	...
Obciążalność prądowa wyjść	...	...	...	...	• 50 mA / 12 V DC - (OUT 1-12) • 0.5 A / 12 V DC - (+G 1-4)	...	...
Śruba	...	...	Ø 5 x 16 mm	...	...	...	...
Napięcie przełączane przez przełącznik	...	...	...	...	250 V AC, 30 V DC	...	...
Komunikacja bezprzewodowa	...	...	...	...	...	...	Wi-Fi, 2.4 GHz - IEEE 802.11g
Zastosowanie	• Beton • Cegła ceramiczna pełna • Cegła silikatowa pełna	• Beton • Cegła ceramiczna pełna • Cegła silikatowa pełna	do styropianu 150 mm	• Beton • Cegła ceramiczna pełna • Cegła silikatowa pełna	...	...	włączanie/wyłączanie urządzeń
Obciążalność styków przełącznika	...	...	...	...	8 A	...	...
Komunikacja	...	...	...	...	RS-485	...	...
Dostęp z telefonu komórkowego	...	...	...	...	...	...	• Darmowa aplikacja <a href="#">wBox</a> na Android • Darmowa aplikacja <a href="#">wBox</a> na iOS
Obudowa	...	...	...	...	...	...	Tworzywo sztuczne (ABS), montaż na szynie DIN, TS-35
Klasa szczelności	...	...	...	...	...	...	IP20

Wybrane cechy					<ul style="list-style-type: none"> <li>• 5 programowalnych linii wejściowych NO/NC</li> <li>• Dodatkowe wejścia dedykowane do podłączenia czujników, kontrolowania obecności czujników, podłączania obwodu sabotazowego</li> <li>• wejście zasilania</li> <li>• 2 programowalne niskoprądowe linie wyjściowe OC</li> <li>• Dodatkowe wyjścia dedykowane do podłączania czujników</li> <li>• Wyjście przełącznikowe do sterowania zamkiem elektromagnetycznym, sterownikami bram lub innymi urządzeniami aktywującymi przejście</li> <li>• 4 wyjścia zasilania 12 V/0.5 A</li> <li>• Obsługa pojedynczego przejścia z autoryzacją wejścia i wyjścia,</li> <li>• 1024 użytkowników</li> <li>• Możliwość nadawania różnych uprawnień poszczególnym użytkownikom</li> <li>• Identyfikacja: Karta i/lub PIN, Dallas iButton</li> <li>• Historia 24 576 zdarzeń</li> <li>• Rejestrowanie informacji dotyczących kontroli czasu pracy</li> <li>• Do 256 kalendarzy dostępu, harmonogramów tygodniowych, schematów dziennych, ramek czasowych</li> <li>• Świąteczne schematy dostępu</li> <li>• Funkcja zabezpieczenia przed wielokrotnym użyciem tego samego kodu/karty dla uzyskania dostępu (anti-passback)</li> <li>• Odblokowanie lub zablokowanie przejścia zgodnie ze stworzonym w tym celu harmonogramem dostępu</li> <li>• Limitowanie wejść</li> <li>• Zgodność z protokołem EM-MARIN, Wiegand 26-56bit, DALLAS</li> <li>• Gniazdo micro USB - Możliwość aktualizacji oprogramowania</li> <li>• Własny zegar z podtrzymaniem baterijnym</li> <li>• Wskaźniki LED wyświetlające stan pracy urządzenia</li> <li>• Gniazdo zasilania APS - zasilacz SATEL (brak w zestawie)</li> </ul>	Lekka i wytrzymała obudowa	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dwa tryby pracy wyjść: niezależny i przeciwsobny</li> <li>• Sterowanie lokalne fizycznym przyciskiem,</li> <li>• harmonogram,</li> <li>• tryb wschodu i zachodu słońca,</li> <li>• programator czasowy,</li> <li>• dostęp zdalny,</li> <li>• kontrola głosem,</li> <li>• Możliwość ustawienia domyślnego stanu urządzenia po zaniku zasilania,</li> <li>• Pomiar zużycia energii,</li> <li>• Pomiar mocy,</li> <li>• Wykresy i historia pomiarów</li> <li>• Obsługa technologii µWiFi</li> <li>• Podświetlany, kolorowy panel przedni z dodatkowym przyciskiem sterowania</li> </ul>
Kolor	...	...	...	...	...	...	Biały
Zasilanie	...	...	...	...	12 V DC	...	...
Temperatura pracy	...	...	...	...	...	...	-20 °C ... 50 °C
Pobór prądu	...	...	...	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 110 mA (tryb czuwania)</li> <li>• 480 mA (praca)</li> </ul>	...	...
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia	...	...	...	...	93 % ± 3 %	...	...
Waga	...	...	...	...	0.11 kg	...	0.06 kg
Wymiary	...	...	...	...	142 x 71 x 17 mm	54 x 21 x 9 mm	90 x 17.5 x 65 mm
Producent / Marka	KLIMAS	KLIMAS	EBOLT	KLIMAS	SATEL	DAHUA	BleBox
Gwarancja	2 lata	2 lata	2 lata	2 lata	2 lata	5 lat	2 lata