








	KOLEK ROZPOROWY KS-10/6X120 KLIMAS	KOLEK ROZPOROWY KS-10/6X80 KLIMAS	KOLEK ROZPOROWY JPK-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
Linie wejściowe	12
Pojemność	32 GB	...
Linie wyjściowe	12
Napięcie znamionowe	230 V AC
Tryby pracy	• Praca autonomiczna, • Praca w systemie ACCO/ACCO NET
Prędkość zapisu	4 ... 10 MB/s	...
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
Srednica wiercenia	10 mm	10 mm	12 mm	10 mm
Prędkość odczytu	8 ... 25 MB/s	...
Długość kołka rozporowego	60 mm	60 mm	215 mm	60 mm
Całkowity maksymalny prąd	2 x 5 A
Liczba wejść	2
Liczba wyjść	2
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)
Typ złącza	USB 2.0 - USB-A	zaciski skręcane
Śruba	Ø 5 x 16 mm
Napięcie przelącane przez przełącznik	250 V AC, 30 V DC
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 bezprzewodowa	Wi-Fi, 2.4 GHz - IEEE 802.11g
Komunikacja	RS-485
Dostęp z telefonu komórkowego	• Darmowa aplikacja wBox na Android • Darmowa aplikacja wBox na iOS
Obudowa	Tworzywo sztuczne (ABS), montaż na szynie DIN, TS-35
Klasa szczelności	IP20
Kolor	Biały

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