

	INTELEKTNY STEROWNIK OSWIETLENIA LED W LIGHTBOX- PRO/BLEROX Wi-Fi, 12... 24 V DC	SWITCH POE HS4408-4ET-96 4-PORTOWY + 4 x SFP DAHUA	SWITCH POE CS4006-4ET-60 4-PORTOWY DAHUA	SWITCH POE IP-9-11-L2 8- PORTOWY ATTE	KONTROLER DOSTĘPU ASI1212F DAHUA	LISTWA ZASILAJĄCA PD-6R-2P 1.8 m	PODWOJNY INTELEKTNY PRZELĄCZNIK ŚWIATŁA ATLO-WBZK-TUYA Wi-Fi, Tuya Smart
							
	145.61 PLN 179.10 PLN	485.00 PLN 596.55 PLN	443.00 PLN 544.89 PLN	753.11 PLN 926.33 PLN	944.00 PLN 1161.12 PLN	94.40 PLN 116.11 PLN	42.33 PLN 52.07 PLN
Obsługa kart	13.56 MHz S50
Zasięg odczytu kart	1 ... 3 cm
Zastosowanie	Współpraca z oświetleniem LED - taśmy LED (RGB/RGBW/RGBCT/CCT/MONO) 12-24V	Współpraca z oświetleniem - włączanie/wyłączanie
Wbudowana klawiatura	—
Praca autonomiczna	✓
Współpraca z akumulatorem	—
Liczba gniazd sieciowych	6 x CEE 7/5	...
Linie wejściowe	3
Napięcie znamionowe	12 ... 24 V DC	230 V AC / 50 Hz	100 ... 240 V AC, 50 / 60 Hz
Maksymalne łączne obciążenie	288 W	3680 W	...
Montaż	W szafach typu RACK 19"	...
Linie wyjściowe	3
Czas identyfikacji	< 1.5 s
Moc maksymalna	600 W (dla każdego wyjścia)
Długość kabla zasilającego	1.8 m, przewód z wtykiem zasilania CEE 7/7	...
Prąd znamionowy	max. 10 A
Liczba przycisków	2
Całkowity maksymalny prąd	12 A (3 A / Kanał)	16 A	...
Liczba wejść	1
Liczba wyjść	4	2
Komunikacja	• RS-485 • Wiegand • LAN
Porty LAN	...	• 4 x RJ45 (10/100/1000 Base-T, 3 PoE (802.3af/at) + 1 PoE (802.3bt) / Hi-PoE / PoE (802.3af/at)) • 4 x Uplink (port SFP - 1000 Base-X)	• 4 x RJ45 10/100 Base-T (1 x Hi-PoE + 3 x PoE (802.3af/at)), • 2 x RJ45 10/100/1000 Base-T - Uplink	• 1 x RJ45 10/100 Base-T - Uplink • 9 x RJ45 10/100 Base-T + PoE (802.3af/at) / Passive PoE
Typ złącza	zaciski skręcane	zaciski skręcane
Interfejs RS-485	✓
Interfejs RS-232	—
Interfejs Wiegand	✓
Szybkość transmisji	...	• 10 / 100 Porty LAN & PoE • 1000 Porty SFP	• 10 / 100 Mb/s : 4 Porty LAN & PoE, • 10 / 100 / 1000 Mb/s : 2 Porty Uplink	10 / 100 Mb/s : 1 Port LAN + 9 Porty LAN & PoE
Komunikacja bezprowadowa	Wi-Fi, 2.4 GHz - IEEE 802.11g	Wi-Fi, 2.4 GHz - IEEE 802.11 b/g/n
Interfejs sieciowy	10/100 Base-T
Domyślny adres IP	192.168.1.108
Dostęp z telefonu komórkowego	• Darmowa aplikacja wBox na Android • Darmowa aplikacja wBox na iOS	• Darmowa aplikacja Tuya Smart na Android • Darmowa aplikacja Tuya Smart na iOS
Domyślny login / hasło administratora	admin / - Hasło administratora należy ustawić przy pierwszym uruchomieniu
USB	—
Gniazdo karty pamięci	—
Tablica adresów MAC	8k
Pamięć wewnętrzna	Obsługuje przechowywanie do 150 000 rekordów
Zarządzanie	...	✓	✓	—
Maksymalna moc wyjściowa	...	• 30 W / port PoE 802.3af/at • 90 W / port PoE 802.3bt	• 60 W / port Hi-PoE - Port 1 • 30 W / port PoE 802.3af/at - Porty 2 ... 4	• 40 W @ Passive PoE - Porty 1 ... 4, • 70 W @ Passive PoE - Port 5, • 30 W @ PoE (802.3af/at) - Porty 1 ... 5
Maksymalna sumaryczna moc	...	96 W	60 W	96 W

Tryby pracy	...	• Extend On : 250 m, 10 Mb/s • Extend Off : 100 m, 10 / 100 Mb/s	Extend On : 250 m, 10 Mb/s @ UTP kat. 5e, 6	• Normal : 100 m @ 10/100 Mb/s - Porty 1 ... 5 • Long Range : 280 m @ 10 Mb/s - Porty 1 ... 4 ; 100 m @ 10/100 Mb/s - Port 5
Diody LED	...	Power, Link/Act, PoE	Power, System, PoE, Link/Act	Power, LAN
Certyfikaty	...	CE	CE
Typ obudowy	...	DIN	1 U RACK 19"	...
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia	5 ... 90 % (bez kondensacji)	...	≤ 80 %
Zabezpieczenia	• Ochrona przed wyładowaniami atmosferycznymi (wspólne/różnicowe) : 4 / 2 kV • Ochrona przed wyładowaniami elektrostatycznymi - Contact/Air (ESD/EMP) : 6 / 8 kV
Obsługiwane języki	angielski
Wybrane cechy	<ul style="list-style-type: none"> • Sterowanie lokalne fizycznym przyciskiem, • harmonogram, • programator czasowy, • tryb wschodu i zachodu słońca, • dostęp zdalny, • kontrola głosem, • Sterowanie kolorem, temperaturą barwową, jasnością, efektem, czasem zmiany umożliwia dowolną aranżację wnętrza • predefiniowane efekty, • modyfikacja efektów, • Tryby pracy : <ul style="list-style-type: none"> - 1 x RGB (kolor) - 1 x RGBW (kolor + biały - sterowanie jasnością) - 1 x RGB (kolor) + 1 x MONO (biały) - 1 x CCT (biały - sterowanie jasnością i temperaturą barwową) - 2 x CCT (biały - sterowanie jasnością i temperaturą barwową) - 4 x MONO (jednokolorowa) / żarówka halogenowa • Antena dookólna Wi-Fi 5 dB, • Gniazdo SMA-RP • Obsługa technologii WiFi 	<ul style="list-style-type: none"> • montaż na szynie DIN, TS-35 • Kontrola przepływu danych • zabezpieczenie przed wyładowaniami atmosferycznymi i różnicami potencjałów pomiędzy urządzeniami • Zaprojektowany do zastosowań przemysłowych w szerokim zakresie temperatur: • Inteligentne zarządzanie wyjściowym stopniem mocy zasilacza • PoE (802.3af), PoE (802.3at), Hi-PoE, PoE (802.3bt) • Tryb PoE Watchdog / PD Alive - monitorowanie portów które zasilają urządzenia PoE i automatyczny restart poprzez odcięcie zasilania przy wykryciu nieodpowiadającego urządzenia • Możliwość podłączenia dwóch zasilaczy - zasilanie redundantne • Urządzenie obsługuje 8-pinowe zasilanie 	<ul style="list-style-type: none"> • Switch jest zarządzalny poprzez www oraz przez chmurę (aplikacja DoLink Care) • Tryb zasilania PoE : Urządzenie obsługuje 8-pinowe zasilanie - zlyy : 1-2(+), 3-6(-), 4-5(+), 7-8(-) • Inteligentne zarządzanie wyjściowym stopniem mocy zasilacza • zabezpieczenie przed wyładowaniami atmosferycznymi i różnicami potencjałów pomiędzy urządzeniami • Watchdog PoE • Loop Protection • Zgodność z protokołem LLDP • Port Based VLAN : 32 • Kontrola przepływu danych (802.3x) • Klient DHCP • Przycisk RESET • Kensington Lock • Możliwość montażu na ścianie 	<ul style="list-style-type: none"> • Możliwość kaskadowego łączenia urządzeń (przesył zasilania pomiędzy urządzeniami za pomocą Passive PoE poprzez port LAN 5) • Port LAN 5 (PoE IN/OUT) może zostać wykorzystany do zasilania urządzeń PoE, jak i do poboru zasilania z innych urządzeń • Napięcie wyjściowe PoE jest równe napięciu wejściowemu • Możliwość niezależnego włączenia i wyłączenia zasilania PoE dla każdego z portów LAN 1 ... LAN 5 • Modułowa budowa usprawnia zadania serwisowe i umożliwia szybką, łatwą rozbudowę systemu • Rastrowy system montażu modułów ułatwia rozbudowę urządzenia o kolejne moduły • Obudowa montażowa ABOX-L2 wyposażona jest w 11 przepustów kablowych z diawnicami w układzie 10 x M16 + 1 x M20 	<ul style="list-style-type: none"> • Wbudowany wyświetlacz LCD 240 x 320 px - 2.8 " pojemnościowy ekran dotykowy • Wbudowany czynniki linii papilarnych • Pamięć 3000 wzorów linii papilarnych • Możliwość dołączenia dodatkowego czynnika serii ASR (obustronna kontrola przejścia) • Tryby identyfikacji : Identyfikator zbliżeniowy 13.56 MHz S50, Odcisk palca, PIN, Dowlolna kombinacja powyższych • Zdalna weryfikacja dostępu • Wykrywanie sabotażu - oderwania od podłoża • Współpraca z czujnikami otwarcia i przyciskiem wyjścia • Sygnalizacja siłowego wejścia oraz braku domknięcia drzwi • 30000 zaindeksowanych użytkowników • Możliwość konfiguracji grup dostępu • 128 harmonogramów czasowych • 128 stref czasowych wewnątrz harmonogramu • Ustawienia świateczne • Anti-passback • Integracja z systemem alarmowym za pośrednictwem linii we/wy • Programowanie zdalne z komputera 	Wyłącznik nadprądowy, 16 A, Typ C, 2P	<ul style="list-style-type: none"> • Sterowanie lokalne fizycznym przyciskiem, • harmonogram, • programator czasowy, • Ustawianie scenariuszy według różnych zdarzeń, • dostęp zdalny, • kontrola głosem, • Sygnalizacja LED
Zasilanie	...	48 ... 57 V DC (zasilacz w komplecie)	53 V DC / 1.22 A (zasilacz w komplecie)	230 V AC - zaciski kablowe	12 V DC / 1 A
Pobór mocy	max. 65 W
Obudowa	...	• Tworzywo sztuczne bezhalogenowe, Tworzywo samogasnące	...	Desktop, Metalowa	Tworzywo sztuczne
Klasa szczelności	IP54
Kolor	Czarny	Biały
Temperatura pracy	-20 °C ... 50 °C	-30 °C ... 65 °C	-10 °C ... 55 °C	...	-10 °C ... 45 °C	...	-20 °C ... 50 °C
Waga	0.1 kg	0.618 kg	0.29 kg	1.05 kg	0.22 kg	0.91 kg	0.094 kg
Wymiary	• 92 x 52 x 28 mm - bez anteny • 230 x 85 x 28 mm - z anteną, w pionie • 197 mm - Antena	150 x 110 x 42 mm	130 x 85 x 26 mm	248 x 222 x 96 mm	115 x 115 x 32 mm	483 x 45 x 85 mm	87 x 86 x 41 mm
Producent / Marka	BleBox	DAHUA	DAHUA	ATTE	DAHUA
Gwarancja	2 lata	3 lata	3 lata	3 lata	3 lata	2 lata	2 lata

DELTA-OPTI Monika Matysiak / NIP:PL5251295225 / 60-713 Poznań, ul. Graniczna 10
Tel:+48 61 864 69 60 / GSM:+48 607 60 11 66 / Fax:+48 61 864 69 65 / e-mail: info@delta.poznan.pl
Poniedziałek-Piątek: 8.00-19.00 / Sobota: 8.00-14.00