

Tydom Home

Sterownik inteligentnego domu





www.deltadore.com

CE

Jakość połączenia urządzenia może ulegać zmianom z powodu różnych zmian architektury IP, w jakiej działa. Zmiany te mogą obejmować m.in. zmianę urządzeń, aktualizacie oprogramowania lub parametrów, osób interweniujących w urządzeniach operatora lub w dowolnych innych urządzeń multimedialnych, takich jak tablet, smartfon itp.

IOS jest marka lub marka zastrzeżona należaca do Cisco w Stanach Zjednoczonych oraz innych krajach i jest wykorzystywana w ramach licencji. Android[™] i Google Play są markami zastrzeżonymi należącymi do Google LLC.

Wi-Fi[™] jest marką zastrzeżoną należącą do Wi-Fi Alliance. Z uwagi na możliwe zmiany norm i sprzętu, parametry podane w tekście lub na obrazach zawartych w niniejszym dokumencie są dla nas wiążące dopiero po uzyskaniu potwierdzenia ze strony naszych serwisów.



Dane technicz	ne
---------------	----

	Zasilanie zasilaczem sieciowym Ktec: KSAS0050500100VED lub SPC: ZZU1001-10050-2E Wartości elektryczne AC: 100-240 V~ 50/60 Hz, 0,18 A – DC: 5 V 1 A Tylko takich zasilaczy można używać z Tydom Home.
((()))	Zakres częstotliwości nadajnika X3D : 868,7-869,2 MHz Maksymalna moc radia < 10 mW – Odbiornik kat. II Zakres częstotliwości ZigBee: 2400 Ghz – 24835 GHz
ட் / ON	Zużycie maks. (bez łącza USB): 0,9 W
1	-20°C / +70°C
L	-10°C / +40°C
IP	IP 30
<u>†</u>	100 × 100 × 26 mm

Pomoc	
Lampka	Stan systemu
Miga na biało	System dostępny lokalnie i zdalnie, użytkownik podłączony
Stałe białe	System dostępny lokalnie i zdalnie
Miga na pomarańczowo	System dostępny lokalnie, użytkownik podłączony
Świeci na pomarańczowo	System dostępny lokalnie
Świeci na czerwono	Brak przypisanego adresu IP

Funkcje zaawansowane

Funkcje dostępne w zależności od czasu naciskania na przycisk znajdujący się z tyłu Tydom Home.

	Q.	-15	(-30 [~]	
A	B			C	
IP stały -> DHCP RESET					
-	Fu	inkcje zarez	zerwow	ane	
A Połączenie zabezpieczone i wyświetlanie stanu połączenia Naciśnij na krótko przycisk.					
Miga na żółto	Tryb IP stały				
Miga na niebiesko	Tryb DHCP				
	Trwa DHCP. Sprawdź uruchomienie DHCP w BOX-ie.				
Miga na niebiesko (3x)	Irwa Dł DHCP w	BOX-ie.			
Miga na niebiesko (3x) Miga na czerwono	Irwa DF DHCP w Brak po Sprawdz	diączenia d złącze Eth	o sieci ir Iernet.	nternetowej.	
Miga na niebiesko (3x) Miga na czerwono	Irwa DF DHCP w Brak po Sprawdz	diączenia d ź złącze Eth	o sieci ir iernet.	nternetowej.	
Miga na niebiesko (3x) Miga na czerwono B Przenieś p	Irwa DF DHCP w Brak po Sprawdz ołączenie	e IP stałego	o sieci ir iernet. do DHC	nternetowej. CP.	
Miga na niebiesko (3x) Miga na czerwono Przenieś p Przytrzymaj lampka zac	Irwa DF DHCP w Brak po Sprawdz ołączenie przycisk p sznie miga	 CP. Sprawu POX-ie. dłączenia d ź złącze Eth e IP stałego przez 3 seku ać powoli. Z 	o sieci ir iernet. do DHC indy, aż wolnij p	nternetowej. CP. czerwona rzycisk.	
Miga na niebiesko (3x) Miga na czerwono Przytrzymaj lampka zac O Przywróć u	Irwa DF DHCP w Brak po Sprawd: ołączenie orzycisk p znie miga stawienia	v BOX-ie. dłączenia d ź złącze Eth e IP stałego przez 3 seku ać powoli. Z	o sieci ir iernet. do DHO indy, aż wolnij p	nternetowej. .P. czerwona rzycisk.	
Miga na niebiesko (3x) Miga na czerwono Przytrzymaj u lampka zaci Przytrzymaj u Przytrzymaj u lampka p	Irwa Dł DHCP w Brak po Sprawdz ołączenie orzycisk p znie miga stawienia orzycisk p orzycisk p	 a fabryczne a fabryczne a fabryczne przez 30 seku 	o sieci in iernet. Indy, aż (wolnij p (Reset) kund, aż olnij prz	nternetowej. CP. czerwona rzycisk. czerwona ycisk.	



Tydom Home

Gateway





www.deltadore.com

CE

De kwaliteit van de verbinding met uw product kan door verschillende wijzigingen van de IParchitectuur worden beïnvloed.

Deze wijzigingen zijn onder andere, maar zijn niet beperkt tot, een verandering in hardware, een software-update of configuratie, luidsprekers op de apparatuur of andere multimedia-apparatuur zoals tablet, smartphone, enz ... IOS is een gedeponeerd handelsmerk van Cisco in de Verenigde Staten en/of in andere landen en wordt onder licentie gebruikt.

Android[™] en Google Play zijn gedeponeerde handelsmerken van Google LLC.

Wi-Fi™ is een gedeponeerd handelsmerk van Wi-Fi Alliance.

Wegens de evolutie van de normen en van het materiaal verplichten de kenmerken, zoals aangegeven in de teksten en afbeeldingen van dit document, ons pas na bevestiging door onze diensten.





Lampje	Sy	Systeemstatus			
Wit knipperend	Sy to	Systeem lokaal en op afstand toegankelijk, gebruiker verbonder			
Niet knipperend wit	Sy to	Systeem lokaal en op afstand toegankelijk			
Oranje knipperend	Sy ge	ysteem lokaal toegankelijk, ebruiker verbonden			
Niet knipperend oranje	Sy	Systeem lokaal toegankelijk			
Niet knipperend rood	Ge	een IP-adres toege	wezen		
It zijn de functies oe lang de toets oj lome wordt ingedr ()>3" Waste IP -> DH Geavance	die i p de ukt. ()> CP	oegankeijk zijn achterzijde van 15" e functies	op basis van uw Tydom ()>30" Terug naar ieksinstellingen		
Beveiligde verbinding en weergave van de status van de verbinding Druk kortstondig op de toets. Het lampje knippert					
Caal lusing and	1enu	e 10 seconden.			
	vas	ste IP-modus			
Blauw knipperend	DHCP-modus				
Blauw knipperend (3x)	DHCP wordt uitgevoerd. Controleer de activering van DHCP op de BOX.				
Rood knipperend	Geen netwerkverbinding. Controleer de Ethernet-verbinding.				
B De vaste IP-verbinding overschakelen naar DHCP					
Druk gedurende 3 seconden op de toets tot het roze lampje langzaam knippert. Laat de knop los.					
C Terug paar fabri	eksi	nstellingen (Pecat			
Druk gedurende 30 seconden on de toets tot het lampio					
stopt met knipperen. Laat de knop los.					
Systeemstatus		- DHCP-modus - De verbindingen met de apparatuur wissen			