

TYDOM I.O

PL Sterownik inteligentnego domu



www.deltadore.com

X3D



Jakość połączenia urządzenia może ulegać zmianom z powodu różnych zmian architektury IP, w jakiej działa. Zmiany te mogą obejmować m.in. zmianę urządzeń, aktualizację oprogramowania lub parametrów, osób interweniujących w urządzeniach operatora lub w dowolnych innych urządzeń multimedialnych, takich jak tablet, smartfon itp. Android™ i Google są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Google Inc. IOS™ jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Cisco Systems Inc. WiFi jest znakiem towarowym zastrzeżonym przez Wireless Ethernet Compatibility 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.

CE







1 Zawartość

- A. TYDOM 1.0 Sterownik inteligentnego domu dla aplikacji DELTA DORE TYDOM na smartfon i tablet
- B. Zasilanie sieciowe
- C. Kabel Ethernet
- D. Instrukcja instalacji / Ważne informacje o urządzeniu
- E. Zasilacz sieciowy

2 Opis

F. Lampka sygnalizacyjna stanu systemu

Złącza:

- G. Gniazdo Ethernet
- H. Nieużywane
- I. Gniazdo zasilacza sieciowego

Przycisk:

J. Przycisk konfiguracji/informacji

3 Instalacja

- 3.1 Podłącz urządzenie TYDOM 1.0 w zależności od posiadanej instalacji.
- 3.2. Pobierz aplikację TYDOM.
- 1. W zależności od posiadanego urządzenia: połącz się z Google play lub App Store.
- 2. Wyszukaj i pobierz darmową aplikację "TYDOM".
- 3. Włącz połączenie WiFi w smartfonie lub tablecie.
- 3.3. Skonfiguruj aplikację TYDOM.
 - Zanotuj 6 ostatnich znaków adresu MAC urządzenia TYDOM 1.0.
 - Otwórz aplikację TYDOM.
 - W polu "identifiant" (identyfikator) wprowadź 6 znaków, a następnie w polu "mot de passe" (hasło) wprowadź swoje hasło (8 znaków alfanumerycznych).
 - O Naciśnij przycisk "Connecter" (Połącz).
 - Wyświetlany jest ekran startowy.
 Połączenie jest nawiązane.

Informacje i pomoc				
Lampka	Stan systemu			
Pulsuje na zielono	System dostępny lokalnie i zdalnie, użytkownik podłączony			
Świeci na zielono	System dostępny lokalnie i zdalnie			
Pulsuje na pomarań- czowo	System dostępny lokalnie, użytkownik podłączony			
Świeci na po- marańczowo	System dostępny lokalnie			
Świeci na czerwono	Brak przypisanego adresu IP			

Funkcja diagnostyczna Naciśnij na krótko przycisk

(wizualizacja lampki przez 10 sekund) Żółta migająca Prawidłowy stały adres IP

mgająca	
Niebieska migająca	DHCP OK / Upnp OK
Niebieska	DHCP OK / Upnp Błąd
migająca (2x)	Sprawdź aktywację Upnp w BOX
Niebieska	DHCP w toku
migająca (3x)	Sprawdź aktywację DHCP w BOX

Czerwona migająca	Brak połączenia z siecią Sprawdź połączenie Ethernet		
Funkcje zaawansowane			
Stały adres IP -> DHCP Naciśnij przycisk na co najmniej 3 sekundy			
Lampka	Działanie		
Fioletowa migająca (po- woli)	Zwolnij przycisk (przed upływem 15 sekund)		
Aby uzyskać dostęp do tej funkcji, użyj raczej aplikacji TYDOM.			
Kasowanie hasła Naciśnij przycisk na co najmniej 15 sekund			
Lampka	Działanie		
Fioletowa migająca (szybko)	Zwolnij przycisk (przed upływem 30 sekund)		
RESET Naciśnij przycisk na co najmniej 30 sekund			
Lampka	Działanie		
Stan systemu	Zwolnij przycisk		

Przykład powiązywania urządzeń







Ustawienia indywidualne

Roleta 1 pokój północny









X3D

www.deltadore.com

TYDOM I.O

NL Aangesloten box

0-6-0	INPUT 100-240V~ 50-60 Hz 0,3A OUTPUT : 5V 1.0 A	
	-20°C / +70°C	
1	-10°C / +40°C	
	IP 30	
1.	100 x 100 x 30 mm	

De kwaliteit van de verbinding met uw product kan door verschillende wijzigingen van de IP-architectuur 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 multimediaapparatuur zoals tablet, smartphone, enz ... "Android™ en Google play zijn handelsmerken van Google Inc. IOS™ is een handelsmerk van Cisco Systems Inc. WiFi is een handelmerk van Wireless Ethernet Compatibility 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.

CE







1 Inhoud

- A. TYDOM 1.0 Aangesloten box voor de applicatie
- DELTA DORE TYDOM op smartphone en tablet B. Voeding
- C. Ethernetkabel
- D. Installatie-instructies /
- Belangrijk informatie over het product
 E. AC-adapter

2 Beschrijving

F. LED-lampje voor systeemstatus

Aansluitingen:

- G. Ethernetaansluiting
- H. Niet gebruikt
- I. Aansluiting voedingsadapter

Knop:

J. Configuratie-/informatieknop

3 Installatie

- 3.1 Sluit uw TYDOM 1.0 aan, afhankelijk van uw installatie
- 3.2 Download de applicatie TYDOM
- 1. Naargelang uw toestel:
- Maak verbinding met Google play of App Store 2. Zoek en download de gratis applicatie "TYDOM"
- 3. Activeer WIFI op uw smartphone of tablet.
- 3.3 Configureer de applicatie TYDOM
 - Noteer de 6 laatste cijfers van het MAC-adres van uw TYDOM 1.0.
 - Open de applicatie TYDOM.
 - ❸ Voer de 6 tekens in (hoofdletters), in het veld
 "ID" en voer uw "wachtwoord" in (ten minste 8 alfanumerieke tekens).
- Oruk op de knop "Verbinding maken".
- Het startscherm wordt weergegeven.
 U bent verbonden.

4 Informatie en ondersteuning Lampje Systeemstatus Groen knip-Systeem lokaal en op afstand toegankelijk, gebruiker verbonden peren Systeem lokaal en op afstand Continu groen toegankelijk Oranje knip-Systeem lokaal toegankelijk, gebruiker verbonden peren Continu Systeem lokaal toegankelijk oranje Continu rood Geen IP-adres toegewezen

Diagnostische functie

Druk kortstondig op de knop

(LED gaat TO seconden branden)		
Geel knippe- ren	Vaste IP OK	
Blauw knippe- ren	DHCP OK / Upnp OK	
Blauw knippe- ren (2x)	DHCP OK / Upnp Fout Controleer de activering van UPnP op BOX	
Blauw knippe- ren (3x)	DHCP wordt uitgevoerd Controleer de activering van DHCP op BOX	

Geavanceerde functies Vaste IP -> DHCP Druk ten minste 3 seconden op de knop Lampje Actie Laat de knop los Magenta knipperen (langzaam) (binnen 15 seconden) Gebruik bij voorkeur de TYDOM toepassing om toegang te krijgen tot deze functie. Wachtwoord wissen Druk ten minste 15 seconden op de knop Lampje Actie Magenta Laat de knop los knipperen (snel) (binnen 30 seconden) RESET Druk ten minste 30 seconden op de knop

Geen netwerkverbinding

Controleer de Ethernet-verbinding

Rood knipperen

Lampje	Actie
Systeemstatus	Laat de knop los → DHCP gebruiken → Wachtwoord wissen → Verbindingen wissen

Voorbeeld van producten verbinden















