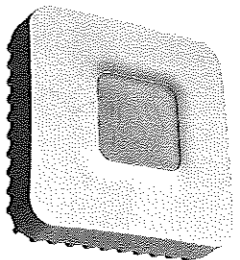


TYDDOM 1.0

Instrukcja instalacji

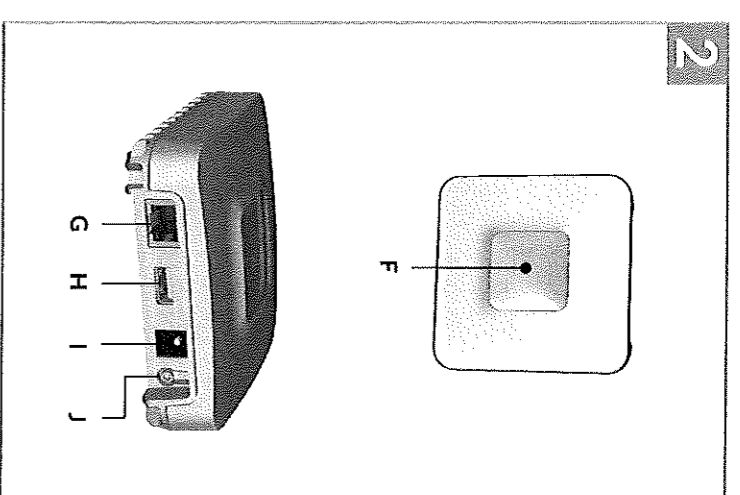
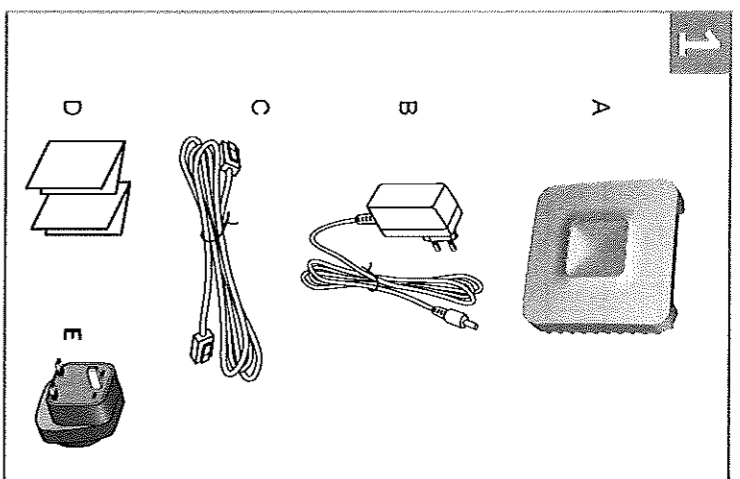
	INPUT 100-240V- 50-60 Hz 0.3A
	OUTPUT : 5V :: 1.0 A
	-20°C / +70°C
	-10°C / +40°C
	IP 30
	100 x 100 x 30 mm



www.deltadore.com

CE Delta Dore oświadcza niniejszym, że sprzęt jest zgodny z podstawowymi wymaganiami i innymi istotnymi postanowieniami zawartymi w dyrektywie R&TTE 1999/5/WE (sprzęt radiowy).

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 urządzeniach multimedialnych, takich jak tablet, smartfon itp. Android™ i Google są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Google Inc. iOS™ jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Google 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.



3

3.1 Podłącz urządzenie TYDDOM 1.0 w zależności od posiadanej instalacji.

3.2 Pobierz aplikację TYDDOM.

1. W zależności od posiadanego urządzenia: połącz się z Google play lub App Store.

2. Wyszukaj i pobierz darmową aplikację „TYDDOM”.

3. Włącz połączenie WiFi w smartfonie lub tablecie.

3.3 Skonfiguruj aplikację TYDDOM.

1. Zancnuj 6 ostatnich znaków adresu MAC urządzenia TYDDOM 1.0.

2. Otwórz aplikację TYDDOM.

3. W polu „identifiant” (identyfikator) wprowadź 6 znaków, a następnie w polu „mot de passe” (hasło) wprowadź swoje hasło (8 znaków alfanumerycznych).

4. Naciśnij przycisk „Connecter” (Połącz). Wyświetlany jest ekran startowy. Połączenie jest nawiązane.

3.1 Instalacja

3.2 Pobierz aplikację TYDDOM.

3.3 Skonfiguruj aplikację TYDDOM.

3.1 Podłącz urządzenie TYDDOM 1.0 w zależności od posiadanej instalacji.

3.2 Pobierz aplikację TYDDOM.

3.3 Skonfiguruj aplikację TYDDOM.

3.1 Instalacja

3.2 Pobierz aplikację TYDDOM.

3.3 Skonfiguruj aplikację TYDDOM.

3.1 Podłącz urządzenie TYDDOM 1.0 w zależności od posiadanej instalacji.

3.2 Pobierz aplikację TYDDOM.

3.3 Skonfiguruj aplikację TYDDOM.

- 1** Zawartość
 - TYDDOM 1.0
 - Interfejs automatyki domowej dla aplikacji DELTA DORE TYDDOM na smartfon i tablet
 - Zasilanie sieciowe
 - Kabel Ethernet
 - Instrukcja instalacji / Ważne informacje o urządzeniu
 - Zasilacz sieciowy
- 2** Opis
 - Lampka sygnalizacyjna stanu systemu
 - Złącza:
 - Gniazdo Ethernet
 - Nieuzywane
 - Gniazdo zasilacza sieciowego
 - Przycisk:
 - Przycisk konfiguracji/informacji

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

4		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 pomarańczowo	System dostępny lokalnie, użytkownik podłączony	
Świeci na pomarańczowo	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
Niebieska migająca	DHCP OK / Upnp OK
Niebieska migająca (2x)	DHCP OK / Upnp Błąd
Niebieska migająca (3x)	DHCP w toku
	Sprawdź aktywację DHCP w BOX

Czerwona migająca	Brak połączenia z siecią Sprawdź połączenie Ethernet
Lampka	Działanie
Fioletowa migająca (powoli)	Zwolnij przycisk (przed upływem 15 sekund)
	Aby uzyskać dostęp do tej funkcji, użyj raczej aplikacji TYDDOM.
Lampka	Kasowanie hasła
Fioletowa migająca (szybko)	Naciśnij przycisk na co najmniej 15 sekund
	Działanie
Lampka	Zwolnij przycisk (przed upływem 30 sekund)
	Działanie
Lampka	Działanie
	Zwolnij przycisk
	Używanie DHCP
	Kasowanie hasła
	Kasowanie powiązań
Lampka	Działanie
	Zwolnij przycisk
	Używanie DHCP
	Kasowanie hasła
	Kasowanie powiązań

Przykład powiązania urządzeń

Odbiorniki automatyki

1 lub 2

Ustaw odbiorniki w trybie oczekiwania na powiązanie (patrz instrukcja)

Zaczni!

Ustawienia indywidualne

1. Poleta 1 pokoj północny

Zlokalizuj

Zmień nazwę

Zmiana piktogramu

Alarm

Identyfikacja

Kod dostępu

Ustaw centralę w trybie dodawania urządzenia (patrz instrukcja)

Dalej

Bip

Włączenie

Wyłączenie

Gama RT 2012

Ustaw urządzenie w trybie oczekiwania na powiązanie (patrz instrukcja)

Przykład TYBOX 137

Ustaw urządzenie w trybie oczekiwania na powiązanie (patrz instrukcja)

Dalej