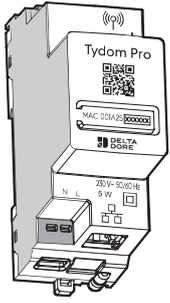


Tydom Pro

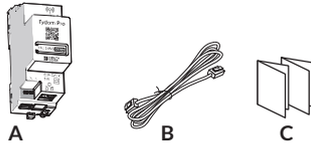
Smart Home-Box



www.deltadore.com

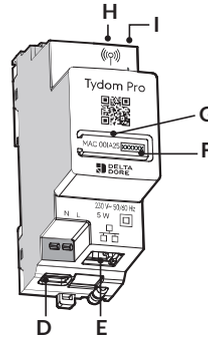


Übersicht



Verpackungsinhalt

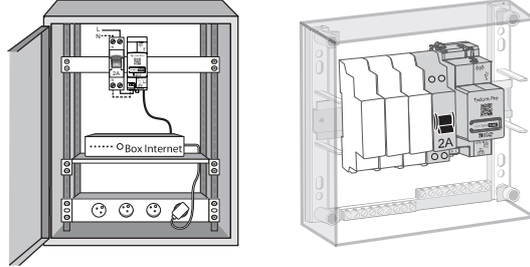
- A. Tydom Pro
- B. Ethernet-Kabel
- C. Installationsanleitung / Wichtige Produktinformationen



Produktbeschreibung

- D. Stromversorgungsanschluss 230 V.
- E. Ethernet-Anschluss
- F. Konfigurationstaste / Informationstaste / Mac-Adresse
- G. Systemzustandsanzeige
- H. Anschluss für eine abnehmbare Antenne (optional)
- I. USB-Anschluss (optional)

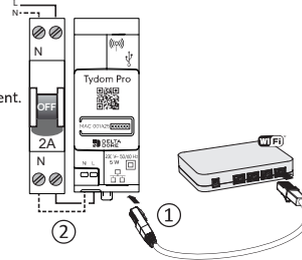
Installation



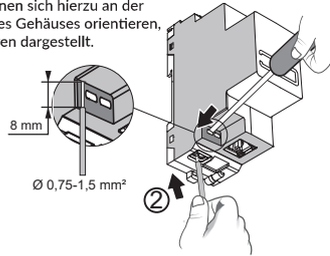
Tydom Pro muss auf einer DIN-Schiene, entweder in einem Schalt- oder in einem Verteiler-Schrank, installiert werden. Die Installation der Produkte darf nur von einer qualifizierten Person durchgeführt werden. Tydom Pro muss durch einen Schutzschalter vom Typ 2A geschützt werden, der auch als Hauptschalter dient. Vermeiden Sie die Nähe zu Leistungssteuerungen (Schalter für Warmwasseraufbereitung, z.B.)

1 Schalten Sie die 230V-Stromversorgung Ihrer Anlage aus.

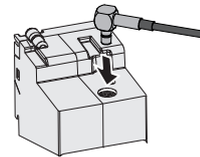
- 2 Schließen Sie Ihren Tydom Pro an:
 - 1 Schließen Sie das Ethernet-Kabel an (B).
 - 2 Schließen Sie anschließend die Drähte des Netzteilsteckers an.



Die Drähte des 230 V-Spannungsversorgung müssen in einer Länge von 8 mm abisoliert werden. Sie können sich hierzu an der Form des Gehäuses orientieren, wie unten dargestellt.



- 3 Schalten Sie die Anlage wieder ein.
- 4 Laden Sie die Tydom-App herunter.
 - Je nach Smartphone/Tablet: Verbinden Sie sich mit dem Google Play Store oder dem App Store.
 - Suchen Sie die kostenlose „Tydom“-App und laden Sie diese herunter.
- 5 Aktivieren Sie die WLAN-Verbindung (WIFI) Ihres Smartphones oder Tablets und verbinden Sie sich mit dem lokalen Netzwerk Ihres Tydom Pro.
- 6 Konfigurieren Sie die Tydom-App.
 - Notieren Sie sich die letzten 6 Zeichen der MAC-Adresse (auf der Vorderseite einsehbar) Ihres Tydom Pro.
 - Verbinden Sie sich mit der App und folgen Sie den Anweisungen.



Ausgelagerte Antenne

Einige Installationen erfordern die Verwendung einer abgesetzten Antenne (als Zubehör erhältlich). Die Funkreichweite kann je nach den Installationsbedingungen variieren. Bei einer Installation in einem Metallschrank oder in unmittelbarer Nähe einer Metallmasse wird die Verwendung einer Zusatz-Antenne stark empfohlen.

Technische Daten

	Spannungsversorgung 230V, 50/60 Hz Isolationsklasse II
	Sendefrequenz X3D: 868,7 MHz bis 869,2 MHz Maximale Sendeleistung < 10 mW, Empfänger der Kategorie II Zigbee-Sendefrequenz: 2.400 GHz bis 2.4835 GHz
	Maximaler Verbrauch (ohne USB-Verbindung): 1,1 W
	-20 °C / +70 °C
	-10°C bis +40°C
	IP 30
	Hutschienen-Gehäuse 2 TE, Höhe 53 mm Installation in normal verschmutzter Umgebung

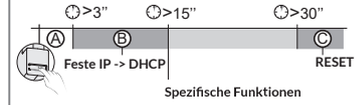
Die Verbindungsqualität Ihres Produktes kann durch unterschiedliche Änderungen an der verwendeten IP-Architektur beeinträchtigt werden. Diese Änderungen können sich beispielsweise auf Produktwechsel, Softwareupdates oder Einstellungen beziehen, die wiederum direkt die Geräte Ihres Serviceanbieters oder sonstige Multimedia-Geräte, wie Tablets, Smartphones usw. betreffen. IOS ist eine Handelsmarke oder eine in den USA und anderen Ländern eingetragene Marke von Cisco, die unter Lizenz genutzt wird. Android™ und Google Play sind eingetragene Marken von Google LLC. Wi-Fi™ ist eine eingetragene Marke von Wi-Fi Alliance. Aufgrund der möglichen Weiterentwicklungen von Normen und Produkten sind, die in der vorliegenden Anleitung aufgeführten Angaben und Bilder, nur bei entsprechender Bestätigung von uns verbindlich.

Hilfe

Kontrollleuchte	Systemzustand
Blinkt Weiß	System vor Ort und online für eingeloggte Benutzer zugänglich
Leuchtet Weiß	System vor Ort und online zugänglich
Blinkt orange	System vor Ort für eingeloggte Benutzer zugänglich
Leuchtet orange	System vor Ort zugänglich
Leuchtet rot	Keine IP-Adresse zugeordnet
5 rote Blinksignale	Thermische Sicherheit. Sorgen Sie im Falle der Erwärmung für ausreichend Freiraum im Umfeld des Tydom Pro.

Erweiterte Funktionen

Hier die Funktionen, auf die Sie zugreifen können, je nachdem, wie lange Sie die Taste auf der Rückseite Ihres Tydom Home drücken.



A Gesicherte Verbindung und Anzeige des Verbindungsstatus

Drücken Sie kurz die Taste. Die Kontrollleuchte blinkt 10 Sekunden lang.

Blinkt gelb	Modus: Feste IP
Blinkt blau	DHCP-Modus
Blinkt blau (3x)	DHCP läuft. Überprüfen Sie die Aktivierung des DHCP an der Box.
Blinkt rot	Keine Internetverbindung. Überprüfen Sie die Ethernet-Verbindung.

B Die Verbindung von feste IP auf DHCP umschalten

Drücken Sie 3 Sekunden lang auf die Taste, bis die rosafarbene Kontrollleuchte langsam blinkt. Lassen Sie die Taste wieder los.

C Auf die Werkeinstellungen zurücksetzen (Reset)

Drücken Sie 30 Sekunden die Taste, bis die Kontrollleuchte aufhört zu blinken. Lassen Sie die Taste wieder los.

Systemzustand	- DHCP-Modus - Löschen der Zuordnungen von Geräten
---------------	---