

## **Tydom Home**

Smart Home-Schnittstelle





(((**†**)))

じ/ON

1

IP

<u>|</u>\_\_

www.deltadore.com

CE

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<sup>TM</sup> und Google Play sind eingetragene Marken von Google LLC.

Wi-Fi<sup>™</sup> 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.



Die TYDOM Home darf ausschließlich mit diesen Adaptern verwendet werden.

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) : 0,9 W

-20 °C / +70 °C

-10 °C / +40 °C

IP 30

100 x 100 x 26 mm

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			
<b>irweiterte Funktionen</b> lier die Funktionen, auf die Sie zugreifen können, je achdem, wie lange Sie die Taste auf der Rückseite nres Tydom Home drücken				
		<u> </u>		
Feste IP -> DHCP RESE Spezifische Funktionen		RESET		
-				

Hilfe

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-M	DHCP-Modus		
Blinkt blau (3x)	DHCP läu Aktivierun	DHCP läuft. Überprüfen Sie die Aktivierung des DHCP an der Box.		
Blinkt rot	Keine Internetverbindung. Überprüfen Sie die Ethernet-Verbindung.			
rosafarbene Kontrollleuchte langsam blinkt. Lassen Sie die Taste wieder los.				
C Auf die Werkseinstellungen zurücksetzen (Reset)				
Drücken Sie 30 Sekunden die Taste, bis die Kontroll- leuchte aufhört zu blinken. Lassen Sie die Taste wieder los.				
Systemzustand		- DHCP-Modus - Löschen der Zuordnungen von Geräten		