

Web server modulare per la gestione bioclimatica degli oscuranti

Tywell Pro • Cod.6702000



— Ditelo ai vostri clienti

- Temperatura confortevole tutto l'anno grazie alla gestione automatica degli oscuranti
- Accesso rapido alle funzioni quotidiane con il comando centralizzato degli oscuranti e la modalità assenza nell'interfaccia locale Tywell Control

— Funzioni

- Gestione dei dispositivi della smart home dall'app Tydom o con la voce grazie al web server Tywell Pro
- Gestione automatica degli oscuranti in base a 3 dati: temperatura interna con Tywell Control, temperatura esterna e irraggiamento solare grazie al servizio meteo incluso, o ai sensori esterni opzionali per maggiore precisione
- Attivazione e disattivazione della gestione automatica degli oscuranti nell'interfaccia Tywell Control e nell'app Tydom
- Comando centralizzato degli oscuranti dall'interfaccia Tywell Control, anche senza connessione internet
- Visualizzazione delle informazioni di funzionamento nell'interfaccia Tywell Control
- Controllo del riscaldamento e del raffrescamento con i ricevitori compatibili

+ Installatore

- Installazione semplice grazie alla centralina nel quadro elettrico
- Configurazione possibile senza internet grazie a un router Wi-Fi
- Percorso di associazione adatto a ogni operatore



Caratteristiche tecniche

Unità tecnica Tywell Pro (x1)

Dimensioni	2 modulo(i)	Indice IP	30
Modalità di posa	modulare	Tecnologia di comunicazione	X3D ZigBee X2D
Numero massimo di lampadine	136	Tipo di alimentazione	rete

Ampliare l'installazione

- ANT X3D ZIGBEE | Antenna esterna X3D Zigbee - 6700118