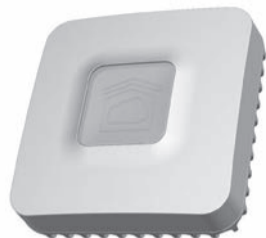


TYDOM 1.0

Instrukcja instalacji

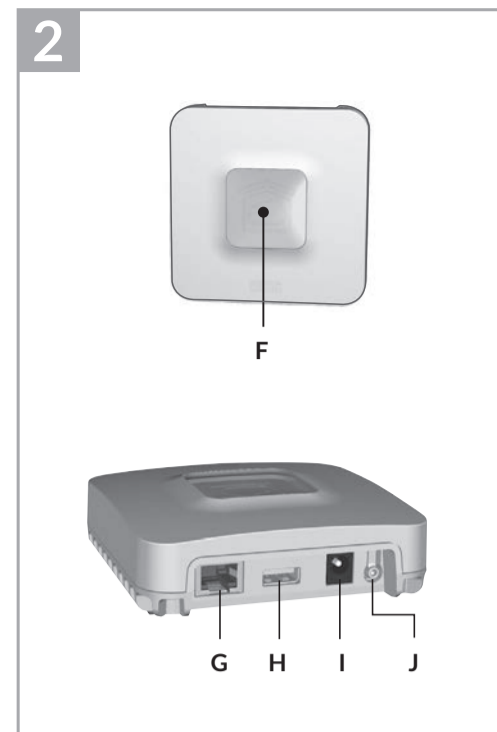
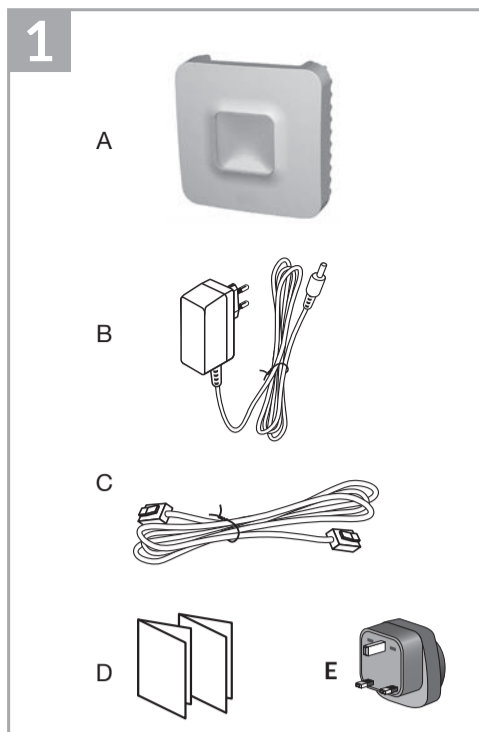


www.deltadore.com

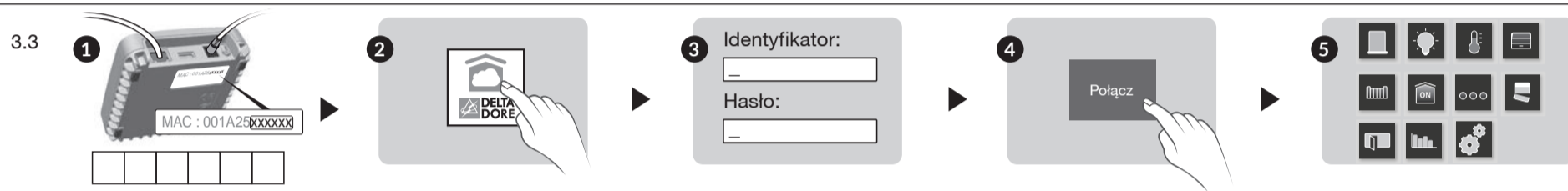
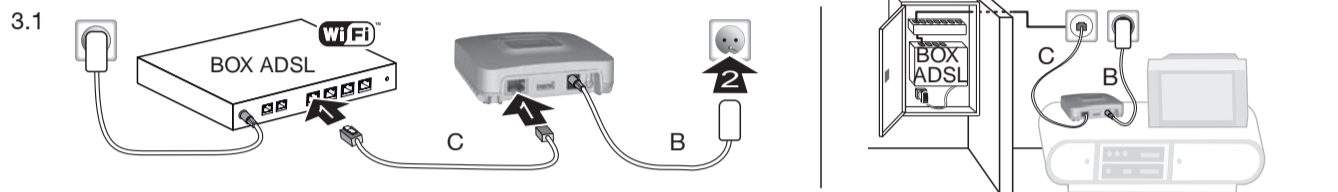
	INPUT 100-240V~ 50-60 Hz 0,3A OUTPUT : 5V 1.0 A
	-20°C / +70°C
	-10°C / +40°C
	IP 30
	100 x 100 x 30 mm

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 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 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).



3



1 Zawartość

- A. TYDOM 1.0
Interfejs automatyki domowej 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.
 - 1 Zanoj 6 ostatnich znaków adresu MAC urządzenia TYDOM 1.0.
 - 2 Otwórz aplikację TYDOM.
 - 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).
 - 5 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 Sprawdź aktywację Upnp w BOX
Niebieska migająca (3x)	DHCP w toku Sprawdź aktywację DHCP w BOX

Czerwona migająca	Brak połączenia z siecią Sprawdź połączenie Ethernet
-------------------	---

Funkcje zaawansowane

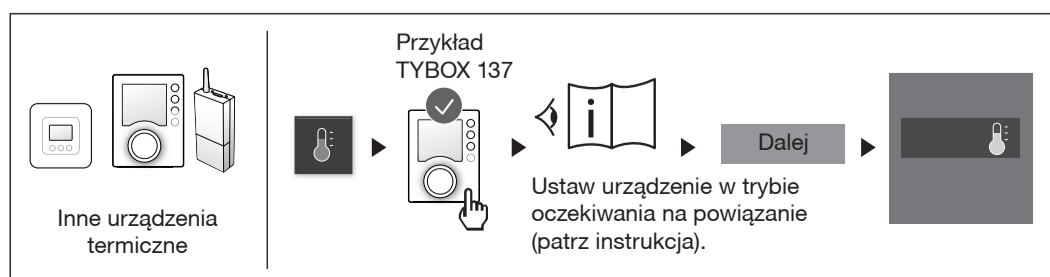
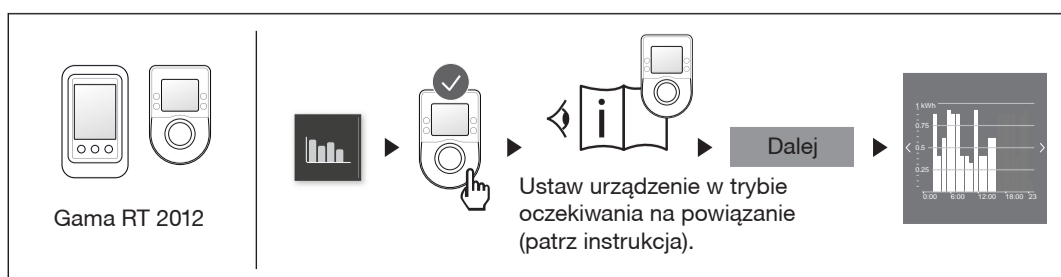
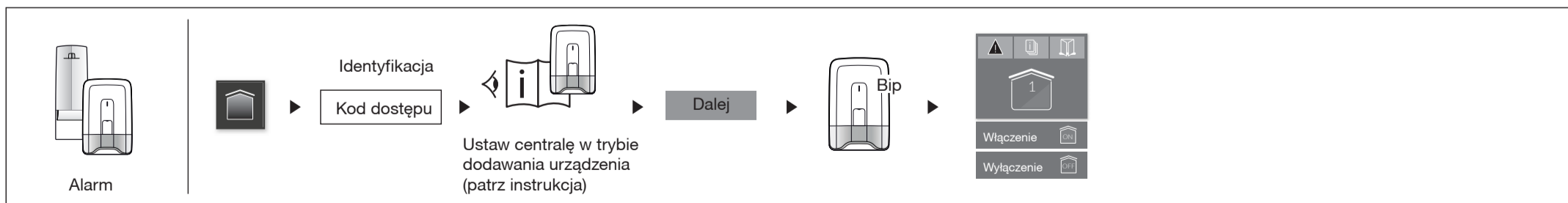
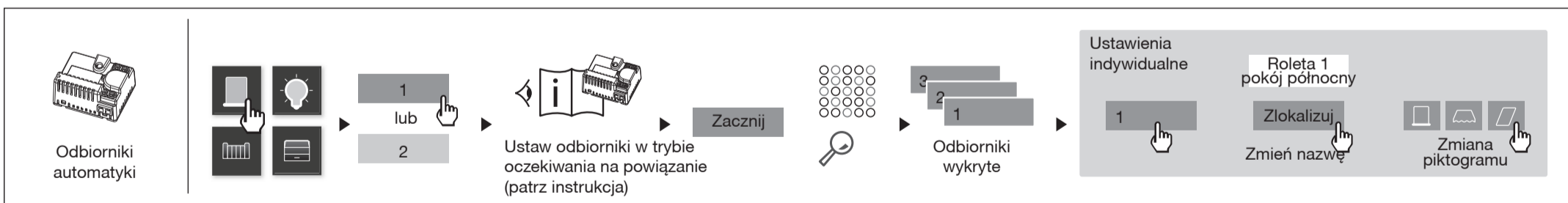
DHCP / stały adres IP	
Naciśnij przycisk na co najmniej 3 sekundy	
Lampka	Działanie
Fioletowa migająca (powoli)	Zwolnij przycisk (przed upływem 15 sekund)

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 → Używanie DHCP → Kasowanie hasła → Kasowanie powiązań

Przykład powiązywania urządzeń



TYDOM 1.0

Installatiehandleiding

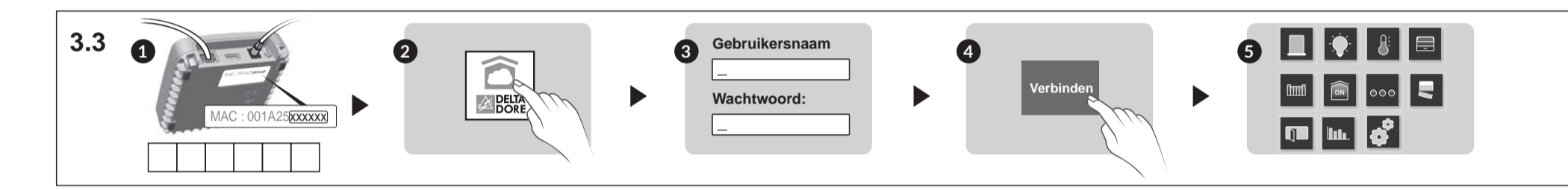
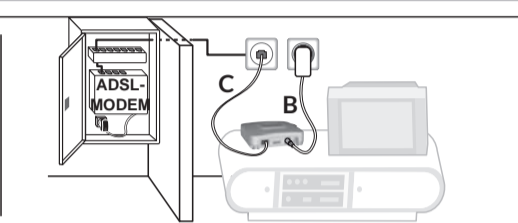
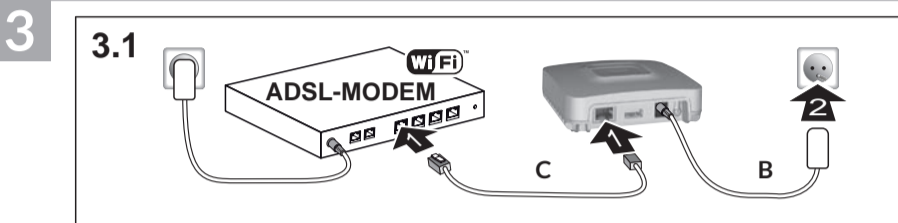
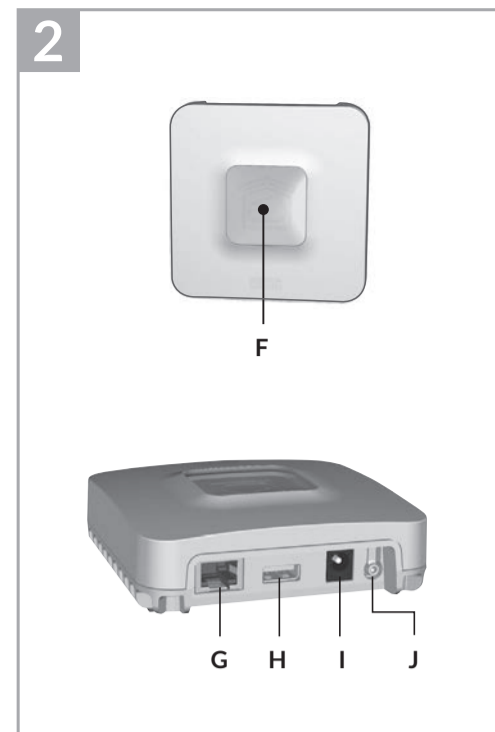
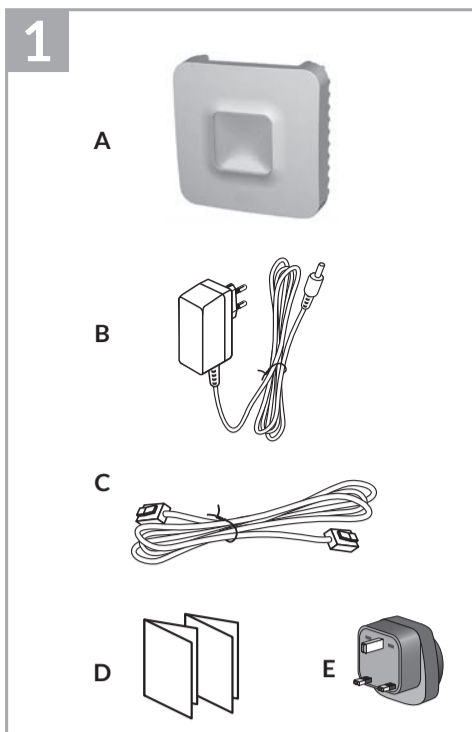


www.deltadore.com

	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

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 multimedia-apparatuur zoals tablet, smartphone, enz ... " Android™ en Google play zijn handelsmerken van Google Inc. IOS™ is een handelsmerk van Cisco Systems Inc. WiFi is een handelsmerk 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 Delta Dore verklaart hierbij dat het toestel beantwoordt aan de basisvereisten en aan de andere relevante bepalingen van de richtlijn R&TTE 1999/5/CE (radio)



1 Inhoud

A. TYDOM 1.0
Gateway 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

- Naargelang uw toestel: Maak verbinding met Google play of App Store
- Zoek en download de gratis applicatie "TYDOM"
- 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.
- Voer de 6 tekens in (hoofdletters), in het veld "ID" en voer uw "wachtwoord" in (ten minste 8 alfanumerieke tekens).
- Druk op de knop "Verbinding maken".
- Het startscherm wordt weergegeven. U bent verbonden.

4 Informatie en ondersteuning

Lampje	Systeemstatus
Groen knipperen	Systeem lokaal en op afstand toegankelijk, gebruiker verbonden
Continu groen	Systeem lokaal en op afstand toegankelijk
Oranje knipperen	Systeem lokaal toegankelijk, gebruiker verbonden
Continu oranje	Systeem lokaal toegankelijk
Continu rood	Geen IP-adres toegewezen

Diagnostische functie
Druk kortstondig op de knop (LED gaat 10 seconden branden)

Geel knipperen	Vaste IP OK
Blauw knipperen	DHCP OK / Upnp OK
Blauw knipperen (2x)	DHCP OK / Upnp Fout Controleer de activering van UPnP op BOX
Blauw knipperen (3x)	DHCP wordt uitgevoerd Controleer de activering van DHCP op BOX

Rood knipperen	Geen netwerkverbinding Controleer de Ethernet-verbinding
----------------	---

Geavanceerde functies

DHCP / vaste IP	
Druk ten minste 3 seconden op de knop	
Lampje	Actie
Magenta knipperen (langzaam)	Laat de knop los (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 knipperen (snel)	Laat de knop los (binnen 30 seconden)

RESET	
Druk ten minste 30 seconden op de knop	
Lampje	Actie
Systeemstatus	Laat de knop los → DHCP gebruiken → Wachtwoord wissen → Verbindingen wissen

Voorbeeld van producten verbinden

Ontvangers automatisering

- 1 of 2
- Zet alle ontvangers in afwachting voor verbinding (zie handleiding)
- Start
- Ontdekte ontvangers
- Personalisatie: Rolliuk 1 kamer noordzijde, Lokaliseren, Herbenoemen, Pictogram wijzigen

Alarm

- Identificatie
- Toegangscode
- Doorgaan
- Piep
- Zet de centrale op de stand Toevoegen product (zie handleiding)

Assortiment RT 2012

- Doorgaan
- Zet het product in afwachting voor verbinding (zie handleiding)

Andere thermische producten

Bijvoorbeeld TYBOX 137

- Doorgaan
- Zet het product in afwachting voor verbinding (zie handleiding)