











# Verwendung der App

Starten Sie die Drücken

TYDOM-App Sie auf das

1



Symbol

"Garage"



Tor, das ges-

teuert

werden soll

Drücken Sie auf das Symbol, um das Tor zu öffnen oder zu schließen.

Die Betätigung der Taste

Stop

Stop unterbricht die

Bewegung des Tors.

## Allgemeine Angaben

Funkempfängerkarte X3D, gesteuert durch die App DELTA DORE TYDOM für Smartphone und Tablet. Für den Einbau der Antriebskarte X3D ist

Folgendes erforderlich: • TYDOM 1.0 oder 2.0 DELTA DORE, installiert und an Ihre ADSL-Box

angeschlossen (weitere Informationen unter www.deltadore.com). · Eingebautes und funktionstüchtiges

Garagentor. Verschiedene Modifikationen der IP-Architektur, mit der Ihr Produkt betrieben wird,

können sich auf dessen Verbindungsqualität auswirken. Solche Modifikationen sind unter anderem, aber nicht ausschließlich, eine

#### • TYDOM-App

Stellen Sie je nach Gerät eine Verbindung zu Google play oder zum App Store her und stellen Sie sicher, dass Sie über die aktuelle Version der TYDOM-App von DELTA DORE verfügen.

wurden.

Änderung von Hardwarekomponenten,

Softwareupdates oder Konfigurationen an

den Geräten Ihres Anbieters oder jeglichen

Android<sup>™</sup> und Google play sind eingetragene

anderen Multimedia-Geräten wie Tablet.

Marken der Google Inc. IOS™ ist eine

eingetragene Marke von Cisco Sys-tems

Inc. WiFi ist eine eingetragene Marke der

Wireless Ethernet Compatibility Alliance.

und Geräten sind die in den Texten und

Abbildungen dargestellten Merkmale nur

verbindlich, wenn sie durch uns bestätigt

Aufgrund der Weiterentwicklung von Normen

Smartphone. usw.

# • Einbau

1 Öffnen Sie die Abdeckung des Antriebs.

2 Legen Sie die Karte in das Antriebsgehäuse ein.

3 Verbinden Sie das USB-Kabel mit der Antriebsbuchse. (Entfernen Sie bei Bedarf den abnehmbaren Schutz der USB-Buchse am Antrieb). Wird die Karte mit dem Antrieb verbunden, so wird automa-

tisch der Verbindungsmodus ausgelöst, der 10 Minuten läuft.

#### 4 Association de la porte de garage

- Öffnen Sie das Garantentor über die Fernbedienung. Aktivieren Sie die WiFi-Verbindung Ihres Smartphones oder Tablets
- Starten Sie die TYDOM-App.
- Drücken Sie auf das Symbol "Garage".
- Wählen Sie das vorhandene Netz aus
- Drücken Sie auf > und dann auf "Start".
- Die App sucht die Antriebskarte, um sich mit ihr zu verbinden.
- Wenn die Karte erkannt wurde, erscheint im Display "Garage 1". Die Verbindung der Funkkarte X3D mit der TYDOM-App ist abgeschlossen.

#### 5 Verbindung mit der Antriebsbeleuchtung

- Trennen Sie das USB-Kabel von der Antriebsbuchse und schließen Sie es erneut an.
- Schließen Sie das Garagentor über die Fernbedienung.
- Aktivieren Sie die Wi-Fi-Verbindung Ihres Smartphones oder **Tablets**
- Starten Sie die TYDOM-App.
- Drücken Sie auf das Symbol "Beleuchtung".
- · Wählen Sie das vorhandene Netz aus.
- Drücken Sie auf > und dann auf "Start".
- Die App sucht die Antriebsbeleuchtung, um sich mit ihr zu verbinden
- Wenn die Antriebsbeleuchtung erkannt wurde, erscheint im Display "Beleuchtung 1".

Die Verbindung der Antriebsbeleuchtung mit der TYDOM-App ist abgeschlossen.

6 Schließen Sie die Antriebsabdeckung wieder.

 Technische Eigenschaften Abmessungen der Funkkarte Höhe x Breite x Tiefe: 64mm x 53mm x 12mm Funkfrequenz: 868 MHz Betriebstemperatur: 0 °C / 70 °C Stromverbrauch: 0.3 W



Installation manual EN

X3D CE 2704826 Rev.01 novoferm by DELTA DORE

















interrupts the gate movement Stop





## General

X3D remote receiver card controlled by the DELTA DORE TYDOM app for smart phone and tablet. The following are required for installation of the X3D remote receiver card:

• TYDOM 1.0 or 2.0 DELTA DORE, installed and connected to your ADSL box (more information at www.deltadore.com). • Installed and working garage door.

Several modifications of the IP architecture that is used together with your product may affect the quality of the radio link. Examples of such modifications are without limitation changes of hardware components, software updates or configurations of

the devices of your provider or any other

multimedia devices such as tablet, smart phone etc.

Android<sup>™</sup> and Google play are registered trademarks of Google Inc. IOS™ is a registered trademark of Cisco Sys-tems Inc. WiFi is a registered trademark of the Wireless Ethernet Compatibility Alliance.

Due to modifications of norms and devices, the features described in text or illustrated in figures are only binding when confirmed bv us.

# • TYDOM App

Link you device to Google play or the App Store and make sure that you use the most recent version of the TYDOM app from DELTA DORE

# Installation

1 Open the cover of the drive device.

2 Insert the card in the drive housing.

3 Plug the USB cable in the drive jack.

(If necessary, open the removable guard of the USB jack at the drive).

When the card connects to the drive, the link mode is started automatically and runs for 10 minutes.

#### 4 Connecting to the garage door

- Open the garage door with the remote control device.
- Enable the WiFi link of your smart phone or tablet.
- Start the TYDOM app.
- Press the "Garage" icon.
- · Select the available grid.
- Press > and then press "Start".
- The app searches for the drive card to link up with it.
- When the card is identified, "Garage 1" is shown in the display.

The link between the X3D remote card and the TYDOM app has been established.

# 5 Association de l'éclairage du moteur

- Disconnect the USB cable from the drive jack and connect it again.
- Close the garage door by the remote control unit.
- Enable the WiFi link of your smart phone or tablet.
- Start the TYDOM app.
- · Select the available grid.

6 Close the drive cover.

- Press > and then press "Start".
- The app searches for the lamp to link up with it.
- When the lamp is identified, "Lamp 1" is shown in the display The link between the power lamp and the TYDOM app has been established



Pressing the Stop button

#### Specifications **Radio card dimensions** Height x width x depth: 64mm x 53mm x 12mm Radio frequency: 868 MHz Operating temperature: 0 °C / 70 °C Power consumption: 0.3 W

• Press the "Lamp" icon

# Carte récepteur radio X3D Notice d'installation FR pour motorisation de porte de garage X3D NOVOFERM CE 2704826 Rev.01

1



novoferm

V DELTA DORE









# • Utilisation de l'application







à piloter.





 $\langle \rangle$ 

click

Appuyez sur l'icone pour ouvrir ou fermer la norte



Carte récepteur radio X3D pilotée par l'application DELTA DORE TYDOM smartphone et tablette. L'installation de la carte moteur X3D

nécessite :

• La présence d'un TYDOM 1.0 ou 2.0 DELTA DORE installé et connecté à votre BOX ADSL (plus d'information sur www.deltadore.com) • Que la porte de garage soit installée et

fonctionnelle La qualité de la connexion de votre

produit peut être altérée par différentes modifications de l'architecture IP sur lequel il fonctionne. Ces modifications peuvent être, de facon non limitative,

#### Application TYDOM

Selon votre appareil, connectez-vous à Google play ou App Store et vérifiez que vous possédez la dernière version de l'application TYDOM de DELTA DORE.

nos services.

un changement de matériel, une mise à jour

de logiciel ou un paramétrage, intervenants

sur les équipements de votre opérateur ou

Android<sup>™</sup> et Google play sont des margues

déposées de Google Inc. IOS™ est une

marque déposée de Cisco Systems Inc.

WiFi est une marque déposée par Wireless

En raison de l'évolution des normes et du

le texte et les images de ce document ne

nous engagent qu'après confirmation par

1

matériel, les caractéristiques indiquées par

tout autre équipement multimédia tel que

tablette, smartphone, etc...

Ethernet Compatibility

Alliance

#### Installation

1 Ouvrez le couvercle du moteur.

2 Positionnez la carte à l'intérieur du compartiment moteur.

3 Connectez le câble USB sur la prise du moteur. (Si besoin, ôtez la partie sécable protégeant la prise USB du moteur). La connexion de la carte sur le moteur déclenche automatiquement le mode association pour une durée de 10 minutes.

#### 4 Association de la porte de garage

- Ouvrez la porte de garage à l'aide de la télécommande. • Activez la connexion Wi-Fi de votre smartphone ou de votre
- tablette
- · Lancez l'application TYDOM.
- Appuyez sur l'icone "Garage".
- Sélectionnez le réseau disponible.
- Appuyez sur > puis sur "Commencer".
- · L'application recherche la carte moteur à associer.
- Lorsque la carte est détectée. l'écran affiche "Garage 1". L'association de la carte radio X3D avec l'application TYDOM est terminée.

#### 5 Association de l'éclairage du moteur

- Déconnectez puis reconnectez le câble USB sur la prise du moteur
- Fermez la porte de garage à l'aide de la télécommande. · Activez la connexion Wi-Fi de votre smartphone ou de votre tablette
- Lancez l'application TYDOM.
- · Appuyez sur l'icone "Eclairages".
- · Sélectionnez le réseau disponible.
- Appuyez sur > puis sur "Commencer".
- · L'application recherche l'éclairage du moteur à associer.
- Lorsque l'éclairage du moteur est détecté, l'écran affiche
- "Eclairage 1".

L'association de l'éclairage du moteur avec l'application TYDOM est terminée.

6 Refermez le couvercle du moteur.

# Caractéristiques techniques Dimensions de la carte radio

hauteur x largeur x profondeur : 64mm x 53mm x 12mm Fréquence radio : 868 MHz Température de fonctionnement : 0°C / 70°C Consommation · 0.3W



novoferm

by DELTA DORE









# Gebruik van de App



Door middel van de toets stop wordt de beweging van de poort onderbroken. Step

symbool gestuurd moet "Garage" worden

Druk op het symbool op de poort te openen of te sluiten





Garage 1

Garage 2

# Algemene informatie

Radio-ontvangerkaart X3D, gestuurd door de App DELTA DORE TYDOM voor Smartphone en Tablet

Voor de inbouw van de aandrijvingskart X3D is het volgende noodzakelijk:

• TYDOM 1.0 of 2.0 DELTA DORE, geïnstalleerd en op uw ADSL-Box aangesloten (meer informatie op www. deltadore.com).

• Ingebouwd en correct werkende garagepoort. Verschillende wijzigingen van de IP-architectuur, waarmee het product bedreven wordt, kunnen invloed hebben op zijn verbindingskwaliteit. Dergelijke wijzigingen zonder onder andere,

maar niet uitsluitend, een verandering van hardwarecomponenten, software-updates of configuraties aan apparaten van uw aanbieder of andere multimedia apparaten, zoals Tablet, Smartphone, etc. ...

Android<sup>™</sup> en Google play zijn handelsmerken van Google Inc. IOS™ is een handelsmerk van Cisco Svs-tems Inc. WiFi is een handelsmerk van Wireless Ethernet Compatibility Alliance.

Door de verdere ontwikkeling van normen en apparaten zijn de in de teksten en afbeeldingen weergegeven eigenschappen enkel bindend wanneer ze door ons bevestigd werden.



Bedriifstemperatuur: 0°C / 70°C

Stroomverbruik: 0.3W