

TECHNICAL DATASHEET

DT0SE_8x Eyeswitch

NL

duo
tecno



Multifunctionele iPad houder met geïntegreerde oplader gecombineerd met een 8-voudige schakelaar. Sluit eender welke iPad aan, klaar voor eenvoudige installatie en gebruik.

AANSLUITINGEN

VOEDING
24V AC

2-polige uitneembare schroefplug
- FTP kabel *blauw - bruin - groen* samen
- FTP kabel *blauw/wit - bruin/wit*
groen - wit samen

BUS
0
1
2

3-polige uitneembare schroefplug
niet aangesloten
FTP kabel oranje geleider
FTP kabel oranje/witte geleider

JUMPER

Pinnen kortsluiten ALLEEN indien deze schakelaar zich als laatste op de bus bevindt, m.a.w. wanneer de bus kabel toekomt en NIET meer vertrekt. Op deze manier wordt de bus aan één zijde afgesloten

LEDS

De kleur van de LED's kunnen ingesteld worden in de 'Duotecno binding software'.

TEMPERATUUR

Bij de aanwezigheid van een temperatuursensor in de schakelaar dient deze gekalibreerd te worden. Dit kan via de 'Duotecno binding software' in het instelmenu van de schakelaar. Onder de extra instellingen kan de 'measured value offset' aangepast worden.

KALIBRATIE

Kalibratie gebeurt automatisch wanneer de schakelaar opgestart wordt. OPGELET: schakelaar niet aansluiten wanneer er spanning over de contacten staat! Aanraking tijdens het opstarten zorgt voor een verkeerde kalibratie.

DE FRONT NIET AFKITEN MET DE MUUR

GARANTIE | De garantie vervalt indien; het apparaat niet correct werd geïnstalleerd en/of aangesloten. De schade of het defect het gevolg is van reparaties en/of wijzigingen in het apparaat welke zijn uitgevoerd door een niet door ons hiertoe gemachtigde instantie of dealer. Het defect ontstaan is omdat er geen originele en/of compatibele accessoires werden op aangesloten, veroorzaakt door vuur, bliksem, overstroming of andere natuurramp of ongeval of als gevolg van transport. De garantie beperkt zich tot het vervangen van de door ons defect gevonden onderdelen. De waarborg omvat geen vervoer - verzendingskosten noch reis - uurloonkosten.

SPECIFICATIES

SPANNING
EIGEN VERBRUIK

24V AC
50 mA @ 24V AC

AFMETINGEN

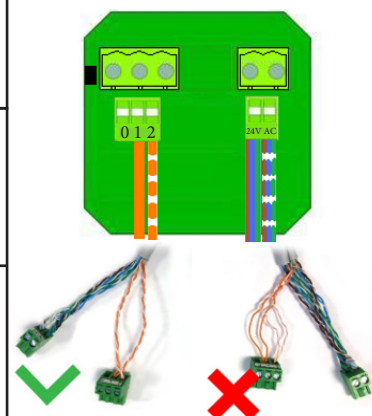
METAAL*
INBOUWHOOGTE

319 x 182,65 x 14,1mm
1,5m
afhankelijk gestalte eindgebruiker

*afwerkingen

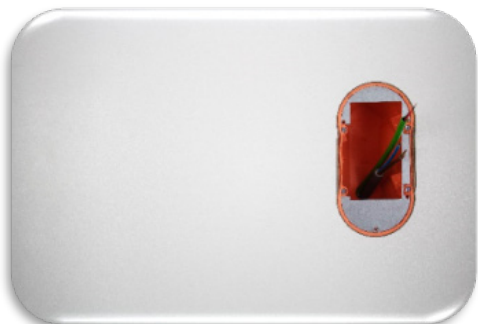
Alu, Alu Black en Alu White

1	3
2	4
5	6
7	8

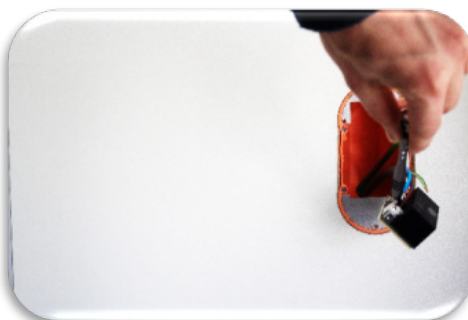


INSTALLATIE

De Eyeswitch wordt geïnstalleerd door middel van enkele basisstappen. Volg de uitleg hieronder voor snelle en efficiënte installatie.



Installeer de dubbele inbouwdoos verticaal met het metalen plaatje in de doos. Voorzie 100-240VAC voor de iPad oplader en FTP CAD 5E voor de BCU.



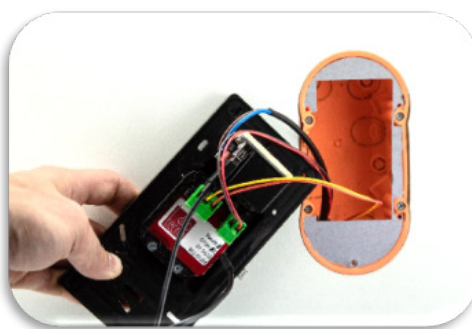
Connecteer 100-240VAC (geen spanning bij aansluiting) aan de PSU voor het opladen van de iPad.



Steek de PSU in de achterkant van de BCU en zet vast aan de voorkant met M3x6.



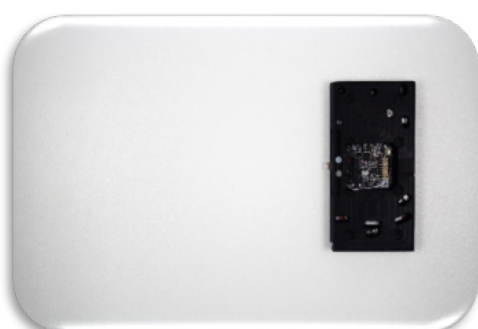
Sluit de USB aan op de PSU voor stroom naar de connector voor de iPad.



Connecteer de kabels die overeenkomen met de connectoren op de BSU (zie DTOS-8x)

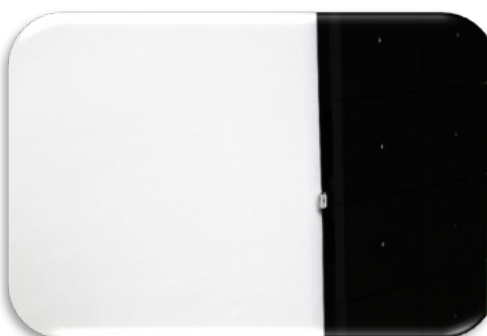


Zet de BCU houder vast op de muur. Start met de vijz linksboven.



Zet de Eyeswitch waterpas en zet de drie overgebleven vijzen vast

Hoe harder je deze vastzet, hoe moeilijker het is om de bracket te verschuiven.



Verschuif de connector van de Eyeswitch voor de juiste hoogte van de iPad aansluiting.



Schuif de bracket in de BCU houder. Hierna kan de iPad op de bracket geschoven worden en is deze klaar voor gebruik waarbij de iPad automatisch wordt opgeladen.

Bestelcodes

DTOSE-8A
DTOSE-8Ab
DTOSE-8Alw

Eyeswitch Aluminium
Eyeswitch Aluminium Black
Eyeswitch Aluminium White

TECHNICAL DATASHEET

DT0SE_8x Eyeswitch

FR

duo
tecno



Support multifonctionnel pour iPad avec chargeur intégré combiné à un interrupteur à 8-multiples. Connectez n'importe quel iPad, prêt à être installé et utilisé facilement.

CONNECTIONS

ALIMENTATION 24V AC

2-pôle fileté amovible
- câble FTP conducteur bleu-brun-vert ensemble
- câble FTP conducteur bleu/blanc-brun/blanc-vert/blanc ensemble

BUS

0 non connecté
1 câble FTP conducteur orange
2 câble FTP conducteur orange/blanc

CAVALIER

Ne court-circuitez les broches QUE SI ce récepteur se trouve en dernier sur le bus, autrement dit lorsque le câble de bus arrive et ne part plus. De cette manière, le bus est fermé.

LEDS

Le couleur de ces LED peut être installé dans 'le logiciel liaison du Duotecno'.

TEMPERATURE

En présence d'un capteur température dans l'interrupteur, ce capteur sert à être calibré. Ceci peut se faire par 'le logiciel liaison du Duotecno' chez la configuration de l'interrupteur. Au-dessous cette extra settings, on peut adapter le 'measured value offset'.

LE CALIBRAGE

La calibration se passe automatisée quand l'interrupteur est démarré. ATTENTION: ne pas connecter l'interrupteur quand il y a des tensions.

NE PAS COLLAGE LE FRONT AVEC LE MUR

GARANTIE | La garantie est annulée si; l'appareil n'a pas été correctement installé et/ou connecté. Le dommage ou le défaut résulte de réparations et/ou de modifications apportées à l'appareil par un organisme ou un vendeur non agréé par nos soins. Le défaut est survenu parce que des accessoires qui n'étaient pas d'origine ou compatibles ont été raccordés, a été occasionné par un incendie, le foudre, une inondation ou toute autre catastrophe naturelle ou accidentelle ou a été causé par le transport. La garantie se limite au remplacement des éléments que nous avons jugés défectueux. La garantie ne comprend pas les frais de transport et d'envoi, ni les frais main-d'œuvre et de déplacement.

SPÉCIFICATIONS

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE 24V AC
CONSOMMATION ÉLECTRIQUE 50mA @ 24V AC

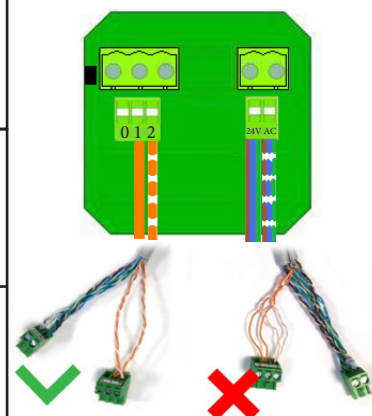
DIMENSIONS

MÉTAL* 319 x 182,65 x 14,1mm
HAUTEUR D'INSTALLATION 1,5m
dépendant de la taille du consommateur

*finitions

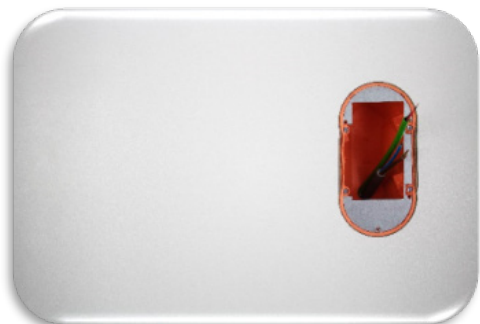
Alu, Alu Black et Alu White

1	3
2	4
5	6
7	8

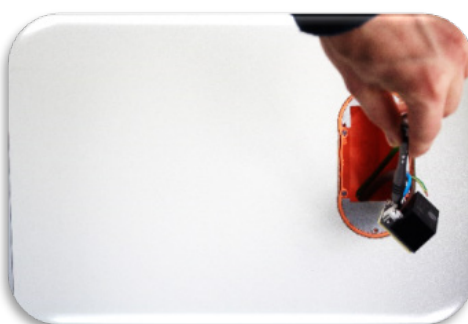


INSTALLATION

L'installation du Eyeswitch se fait en suivant quelques étapes de base. Suivez les instructions ci-dessous pour une installation rapide et efficace.



Installez la boîte d'encastrement double verticalement avec la plaque métallique dans la boîte. Fournir 100-240VAC pour le chargeur iPad et FTP CAD 5E pour le BCU.



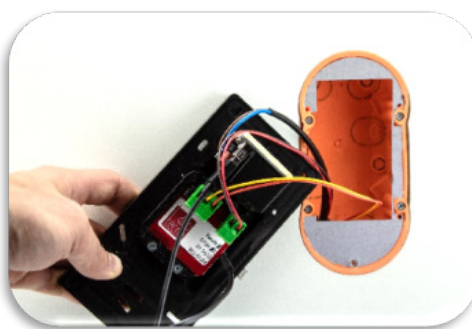
Connectez 100-240VAC (sans tension lorsqu'il est connecté) au PSU pour charger l'iPad.



Insérez le PSU à l'arrière et fixez-le à l'avant avec le M3x6.



Connectez l'USB au PSU pour l'alimentation au connecteur pour l'iPad.



Connectez les câbles correspondant aux connecteurs de la BSU (voir DTOS-8x).

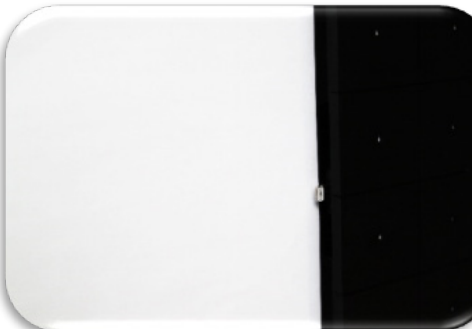


Fixez le support BCU au mur. Commencez par la vis en haut à gauche.



Mettez l'Eyeswitch à niveau et serrez les trois vis restantes.

Plus vous les serrez, plus il est difficile de déplacer le support.



Faites glisser le connecteur de l'Eyeswitch pour obtenir la hauteur correcte de la connexion de l'iPad.



Faites glisser le support dans le support BCU. L'iPad peut alors être glissé sur le support et est prêt à l'emploi, en rechargeant automatiquement l'iPad.

Codes d'ordre

DTOSE-8A
DTOSE-8Ab
DTOSE-8Alw

Eyeswitch Aluminium
Eyeswitch Aluminium Black
Eyeswitch Aluminium White

TECHNICAL DATASHEET

DT0SE_8x Eyeswitch

EN

duo
tecno



Multifunctional iPad holder with integrated charger combined with an 8-fold switch. Connect any iPad, ready for easy installation and use.

CONNECTIONS

POWER SUPPLY

24V AC

two - pole removable screw plug
- FTP cable *blue - brown - green* conductor together
- FTP cable *blue/white - brown/white - green/white* conductor together

BUS

0 *three - pole removable screw plug* not connected
1 FTP cable orange conductor
2 FTP cable orange/white conductor

JUMPER

Short - circuit pins **ONLY** if this receiver is the last on the bus, in other words when the bus cable arrives and does **NOT** leave again. In this way, the bus is closed.

LEDS

The color of the LEDs can be installed in the 'Duotecno connection software'.

TEMPERATURE

In presence of a temperature sensor in the switch, it needs to be calibrated. This is possible through the 'Duotecno connection software' in the settings of the switch. The 'measured value offset' can be adapted below the extra settings

CALIBRATION

Calibration happens automatically when the switch starts up.
ATTENTION: don't connect the switch when there is voltage on the contacts! If you touch the switch between the startup, it causes a wrong calibration

DO NOT KIT THE TFRONT WITH THE WALL

WARRANTY | The warranty is void if the device is not correctly installed and/or connected. The damage or the defect is a result of repairs and/or changes in the device that are made by an agency or dealer (not authorised). The defect is caused because non - original and/or non - compatible accessories were connected, caused by fire, lightning, flooding or another natural calamity or accident or the defect is caused as a result of transport. The Warranty is limited to the replacement of parts we have found to be defective. The warranty does not include shipment and transport cost nor travel and labour cost.

SPECIFICATIONS

POWER 24V AC
PROPRE CONSUMPTION 50mA @ 24V AC

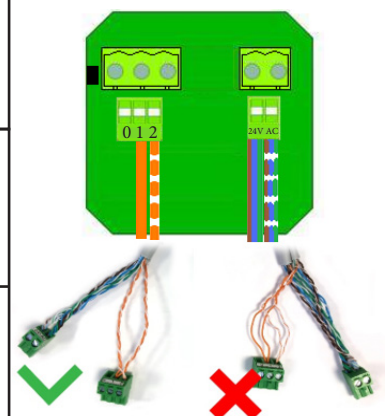
DIMENSIONS

METAL* 319 x 182,65 x 14,1mm
INSTALLATION HEIGHT 1,5m
depends on the posture of the consumer

*finishes

Alu, Alu Black and Alu White

1	3
2	4
5	6
7	8



INSTALLATION

The Eyeswitch is installed by following some basic steps. Follow the instructions below for quick and efficient installation.



Install the double flush-mounting box vertically with the metal plate in the box. Provide 100-240VAC for the iPad charger and FTP CAD 5E for the BCU.



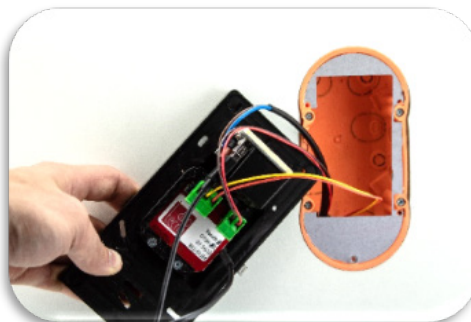
Connect 100-240VAC (no voltage when connecting) to the PSU for charging the iPad.



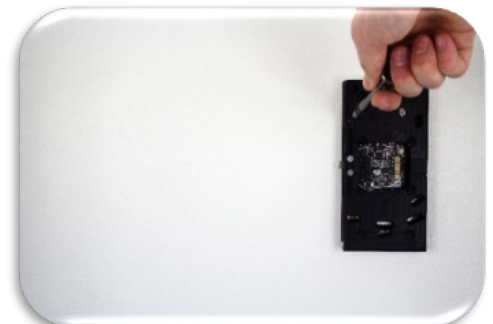
Insert the PSU into the back of the BCU and secure at the front with M3x6.



Connect the USB to the PSU for power to the connector for the iPad.



Connect the cables corresponding to the connectors on the BCU (see DTOS-8x)

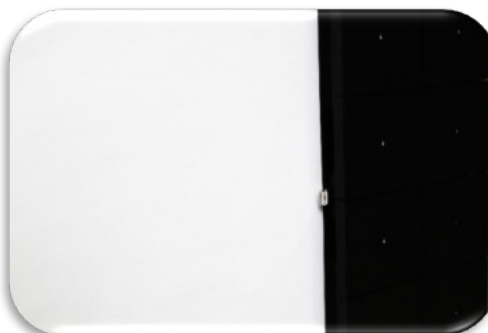


Secure the BCU holder to the wall. Start with the screw on the top left.



Level the Eyeswitch and tighten the three remaining screws.

The harder you tighten these, the harder it is to move the bracket.



Slide the connector of the Eyeswitch for the correct height of the iPad connection.



Slide the bracket into the BCU holder. The iPad can then be slid onto the bracket and is ready for use, automatically charging the iPad.

Order Codes

DTOSE-8A
DTOSE-8Ab
DTOSE-8Alw

Eyeswitch Aluminium
Eyeswitch Aluminium Black
Eyeswitch Aluminium White