

TECHNICAL DATASHEET

DT20-BOx Biometrie standalone

NL

duo
tecno



Deze elegante buitenpost heeft als toegangscontrole een geïntegreerde vingerafdruks scanner in de frontplaat, waarbij 200 vingerafdrukken herkend kunnen worden.

AANSLUITINGEN

1. Niet in gebruik
2. Niet in gebruik
3. Aansluitpunt 1 busverbinding
4. Aansluitpunt 2 busverbinding
5. Aansluitpunt 3 busverbinding
6. Aansluitpunt 4 busverbinding
7. Niet in gebruik
8. Niet in gebruik
9. Niet in gebruik
10. Niet in gebruik
11. Niet in gebruik
12. Niet in gebruik

INSTALLATIE ONDERDELEN

DT20 - BOx
Control Panel (DIN module)

INSTALLATIE

Video voor correct swipen:

[E-Key finger scanners](#)

(Denk in dit verband ook aan de juiste montagehoogten - ongeveer 150 cm voor verticaal geïnstalleerde vingerscanners, maar kan lager zijn in geval van een hoek.)

SPECIFICATIES

ELEKTRISCH

VOEDING

bus voeding Control Panel

AFMETINGEN

FRONTPLAAT

140 x 120 x 5mm

INBOUWDOOS

111,4 x 86 x 127mm

BESCHERMDOOS

94 mm x 74 mm x 95 mm

INBOUWHOOGTE

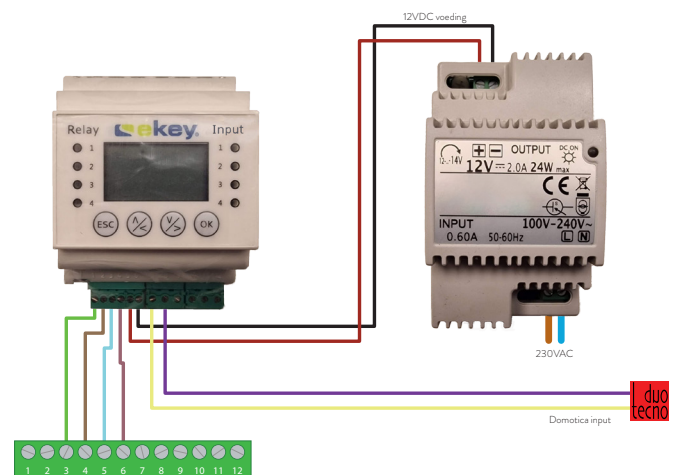
(bovenkant)

INBOUWDOOS

145cm

FRONTPLAAT

146cm



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 ontstaat 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.

TECHNICAL DATASHEET

DT20-BOx Biometrie standalone

FR

duo
tecno



Cet élégant panneau d'entrée est doté d'un scanner d'empreintes digitales intégré dans le panneau avant pour le contrôle d'accès, qui peut reconnaître jusqu'à 200 empreintes digitales.

CONNEXIONS

1. Non utilisée
2. Non utilisée
3. Point de connexion : 1 connexion avec bus
4. Point de connexion : 2 connexion avec bus
5. Point de connexion : 3 connexion avec bus
6. Aansluitpunt 4 connexion avec bus
7. Non utilisée
8. Non utilisée
9. Non utilisée
10. Non utilisée
11. Non utilisée
12. Non utilisée

ELEMENTS D'INSTALLATIONS

DT20 -BOx
Control Panel (DIN module)

INSTALLATION

Vidéo pour un balayage correct :

[E-Key finger scanners](#)

(Il faut également tenir compte de la hauteur d'installation correcte - environ 150 cm pour les lecteurs d'empreintes digitales installés verticalement, mais elle peut être inférieure en cas d'angle).

SPÉCIFICATIONS

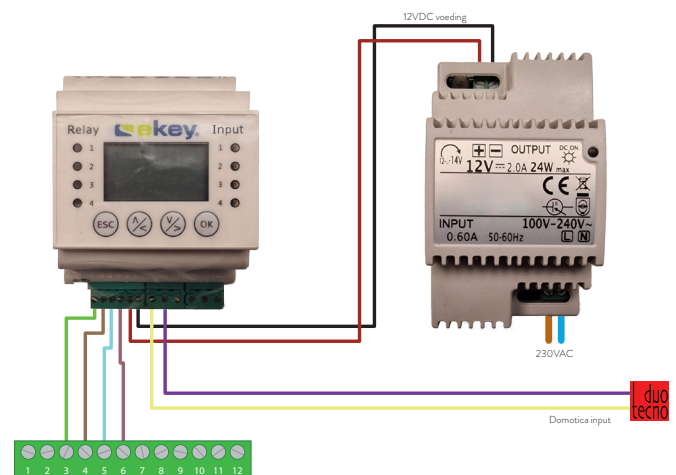
ELECTRIC
ALIMENTATION

Alimentation bus Control Panel

DIMENSIONS

PANNEAU FRONTALE 140 x 120 x 5mm
BOÎTE À ENCASTRER 111,4 x 86 x 127mm
BOÎTE DE JONCTION 94 mm x 74 mm x 95 mm

HAUTEUR D'INSTALLATION (face supérieure)
BOÎTE À ENCASTRER 145cm
PANNEAU FRONTAL 146cm



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'ouvre et de déplacement.

TECHNICAL DATASHEET

DT20-BOx Biometrie standalone

EN

duo
tecno



This elegant entry panel has an integrated call button in the front panel for access control, which can be assigned two codes as standard.

Connection

1. Not in use
2. Not in use
3. Connection point: 1 bus connection
4. Connection point: 2 bus connection
5. Connection point: 3 bus connection
6. Connection point: 4 bus connection
7. Not in use
8. Not in use
9. Not in use
10. Not in use
11. Not in use
12. Not in use

INSTALLATIE ONDERDELEN

DT20 -BOx
Control Panel (DIN module)

INSTALLATION COMPONENTS

Video for correct swiping: :

[E-Key finger scanners](#)

(In combination with this, please remember about the correct mounting heights – about 150 cm for any vertically installed finger scanners, but can be lower in case of an angle)

SPECIFICATIONS

ELECTRIC
POWER

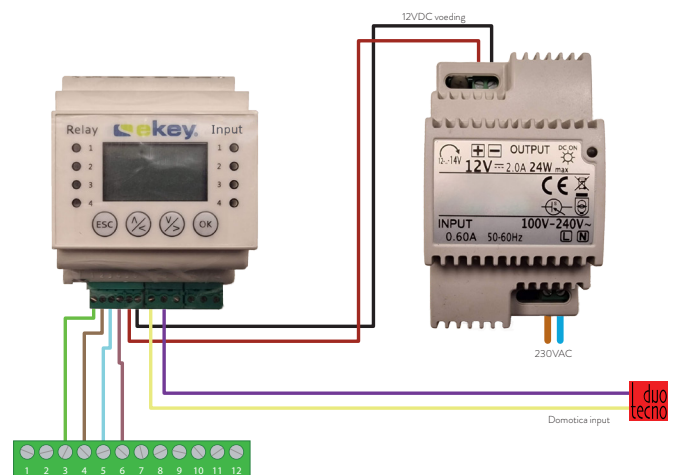
Bus supply Control Panel

DIMENSIONS

FRONT PLATE	140 x 120 x 5mm
FLUSH WALL BOX	111,4 x 86 x 127mm
JUNCTION BOX	94 mm x 74 mm x 95 mm

INSTALLATION HEIGHT

	(top)
WALL BOX	145cm
FRONT PLATE	146cm



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.