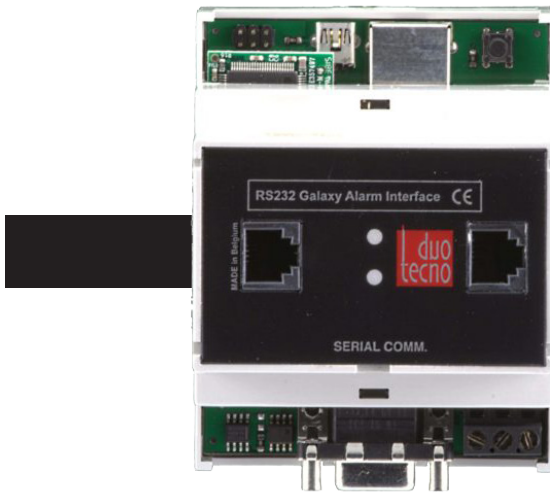


TECHNICAL DATASHEET

DT13-G3 Galaxy G3/GD alarm interface

NL



Deze interface kan communiceren met het security systeem Galaxy G3 en GD (dimension) van Honeywell.

Met deze interface kan men het alarm bewapenen en uitschakelen via de Touchscreens van Duotecno op voorwaarde dat er nog één origineel codeklavier van het alarm aanwezig is.

AANSLUITINGEN

VOEDING + BUS 2 * RJ11

24 VAC 2 buitenste geleiders van RJ11
BUS 2 binnenste geleiders van RJ11

SERIELE VERBINDING

Voor RS232 verbinding met Galaxy G3 alarmcentrale

USB VERBINDING

niet van toepassing

TCP/IP VERBINDING

niet van toepassing

SPECIFICATIES

EIGEN VERBRUIK	90mA @ 24 VAC
MAX. KABELAFSTAND	10 meter
AFMETINGEN	4 modules (70 mm)

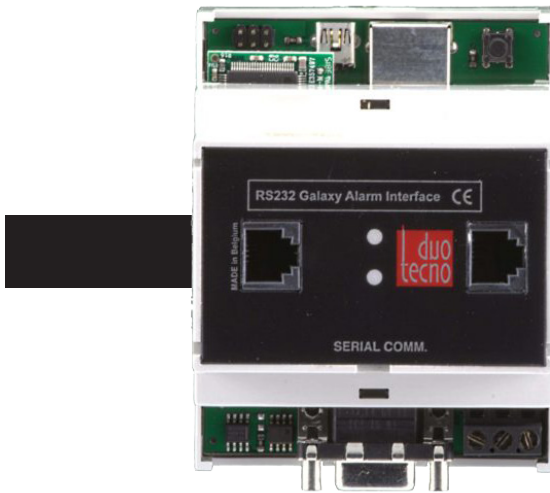
GARANTIE | De garantie vervalt indien; het apparaat niet correct werd geïnstalleerd en/of aangesloten. De schade of het defect het gevolg is van reparaties en/of wijzigingen in het apparaat welke zijn uitgevoerd door een niet door ons hiertoe gemachtigde instantie of dealer. Het defect ontstaat is omdat 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

DT13-G3 Galaxy G3/GD interface d'alarme

FR

duo
tecno



Cette interface peut communiquer avec les systèmes de sécurité Galaxy G3 et GD (dimension) de Honeywell. Avec cette interface, on peut armer et désarmer l'alarme via les écrans tactiles Duotecno à condition qu'un clavier de code original de l'alarme soit encore présent.

CONNEXION

ALIMENTATION + BUS 2 * RJ11

24 VAC 2 conducteurs extérieurs de RJ11
BUS 2 conducteurs intérieurs de RJ11

CONNEXION EN SÉRIE

Pour la liaison RS232 avec Galaxy G3 centrale d'alarme

CONNEXION USB

non applicable

CONNEXION TCP/IP

non applicable

SPÉCIFICATIONS

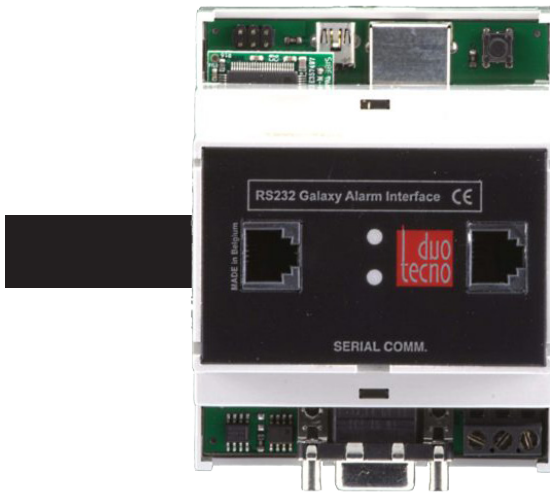
PROPRE USAGE 90mA @ 24 VAC
MAX. DISTANCE DU CABLE 10 mètres
DIMENSIONS 4 modules (70 mm)

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.

TECHNICAL DATASHEET

DT13-G3 Galaxy G3/GD alarm interface

EN



This interface can communicate with Honeywell's Galaxy G3 and GD (dimension) security system. With this interface, one can arm and disarm the alarm via Duotecno's touchscreens provided that one original code keyboard of the alarm is still present.

CONNECTION

POWER SUPPLY + BUS 2 * RJ11

24 VAC 2 outer conductors of RJ11

BUS 2 inner conductors of RJ11

SERIAL CONNECTION

For RS232 connection with Galaxy G3 alarm central

USB CONNECTION

not applicable

TCP/IP CONNECTION

not applicable

SPECIFICATIONS

OWN CONSUMPTION	90mA @ 24 VAC
MAX. CABLE DISTANCE	10 metres
DIMENSIONS	4 modules (70 mm)

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.