

TECHNICAL DATASHEET

DT13-TC Texecom PREMIER alarm interface

NL



Deze interface kan communiceren met het security systeem Premier 48/88/168 van Texecom.

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 Texecom alarmcentrale

USB VERBINDING

niet van toepassing

TCP/IP VERBINDING

niet van toepassing

SPECIFICATIES

EIGEN VERBRUIK	120mA @ 24 VAC
MAX. KABELAFSTAND	10 meter
AFMETINGEN	4 modules (70 mm)

TECHNICAL DATASHEET

DT13-TC Texecom PREMIER interface d'alarme

FR



Cette interface peut communiquer avec le système de sécurité Premier 48/88/168 de Texecom.

Cette interface permet d'armer et de désarmer l'alarme via les écrans tactiles de Duotecno, à condition qu'un clavier à 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 Texecom centrale d'alarme

CONNEXION USB

non applicable

CONNEXION TCP/IP

non applicable

SPÉCIFICATIONS

PROPRE USAGE	120mA @ 24 VAC
MAX. DISTANCE DU CABLE	10 mètres
DIMENSIONS	4 modules (70 mm)

TECHNICAL DATASHEET

DT13-TC Texecom PREMIER alarm interface

EN



This interface can communicate with Texecom's security system Premier 48/88/168.

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 Texecom alarm central

USB CONNECTION

not applicable

TCP/IP CONNECTION

not applicable

SPECIFICATIONS

OWN CONSUMPTION	120mA @ 24 VAC
MAX. CABLE DISTANCE	10 metres
DIMENSIONS	4 modules (70 mm)