



- Se gli ingressi TMP e RC non sono utilizzati, corto circuitare TMP e RC con (-)
 - If the TMP and RC inputs are not used, short circuit both TMP and RC using (-)
 - Si les entrées TMP et RC ne sont pas utilisées, court-circuiter TMP et RC avec (-)
 - Falls die Eingänge TMP und RC nicht verwendet werden, TMP und RC mit (-) überbrücken
 - Si las entradas TMP y RC no se utilizan, efectúe el cortocircuito de TMP y RC con (-)
 - Indien de ingangen TMP en RC niet gebruikt worden, een overbrugging uitvoeren van TMP en RC met (-)
 - Se as entradas TMP e RC não estão a ser utilizadas, curto-circuitar TMP e RC com (-) • في حالة عدم استخدام المداخل "TMP" و"TMP" قم بتعطيل "TMP" و"RC" بـ(-).

- 1. Morsetti BUS SCS
- 2. LED rosso di segnalazione: lampeggio per effrazione sistema
- 3. Pulsante locale apertura porta
- 4. Morsetti collegamento stato porta:

(-) Comune

(TMP) Contatto linea Tamper anti effrazione

(normalmente chiuso su -)

(PL) Contatti pulsante di apertura porta (normalmente aperto su -)

(RC) Contatto magnetico stato porta (normalmente chiuso su -)

5. Morsetti per collegamento serratura elettromagnetica:

(C) Comune

(NC) Contatto normalmente chiuso

(NO/S+) Contatto normalmente aperto

(S-) Contatto per alimentazione serratura da BUS

(da utilizzare con NO/S+)

- 6. Sede configuratori
- 7. LED arancione di segnalazione: acceso per relè attivo

LED arancione + rosso lampeggianti per segnalazione porta aperta

- 1. Morsetti BUS SCS
- 2. LED rosso di segnalazione: lampeggio per effrazione sistema
- 3. Pulsante locale apertura porta
- 4. Morsetti collegamento stato porta:

(-) Comune

(TMP) Contatto linea Tamper anti effrazione

(normalmente chiuso su -)

(PL) Contatti pulsante di apertura porta (normalmente aperto su -)

(RC) Contatto magnetico stato porta (normalmente chiuso su -)

5. Morsetti per collegamento serratura elettromagnetica:

(**C**) Comune

(NC) Contatto normalmente chiuso

(NO/S+) Contatto normalmente aperto

(S-) Contatto per alimentazione serratura da BUS

(da utilizzare con NO/S+)

- **6.** Sede configuratori
- 7. LED arancione di segnalazione: acceso per relè attivo

LED arancione + rosso lampeggianti per segnalazione porta aperta

- 1. SCS BUS Terminal
- 2. Red signalling LED: flashes in case of system tampering
- 3. Local door opening pushbutton
- 4. Door status connection terminals:

(–) Common

(TMP) Anti Tamper line contact

(normally closed on -)

(PL) Contacts for door opening pushbutton (normally open on -)

(RC) Magnetic contact for door status (normally closed on -)

5. Electromagnetic lock connection terminals:

(C) Common

(NC) Contact normally closed

(NO/S+) Contact normally open

(S-) Contact for the powering of the lock from the BUS

(to be used with NO/S+)

- 6. Configurators' seat
- 7. Orange signalling LED: on when the relay is active

Orange+red LED both flashing to signal when the door is open

- 1. Morsetti BUS SCS
- 2. LED rosso di segnalazione: lampeggio per effrazione sistema
- 3. Pulsante locale apertura porta
- **4.** Morsetti collegamento stato porta:
 - (-) Comune

(TMP) Contatto linea Tamper anti effrazione

(normalmente chiuso su -)

(PL) Contatti pulsante di apertura porta (normalmente aperto su -)

(RC) Contatto magnetico stato porta (normalmente chiuso su -)

5. Morsetti per collegamento serratura elettromagnetica:

(C) Comune

(NC) Contatto normalmente chiuso

(NO/S+) Contatto normalmente aperto

(S-) Contatto per alimentazione serratura da BUS

(da utilizzare con NO/S+)

- 6. Sede configuratori
- 7. LED arancione di segnalazione: acceso per relè attivo

LED arancione + rosso lampeggianti per segnalazione porta aperta

- 1. Morsetti BUS SCS
- 2. LED rosso di segnalazione: lampeggio per effrazione sistema
- 3. Pulsante locale apertura porta
- 4. Morsetti collegamento stato porta:

(-) Comune

(TMP) Contatto linea Tamper anti effrazione

(normalmente chiuso su -)

(PL) Contatti pulsante di apertura porta (normalmente aperto su -)

(RC) Contatto magnetico stato porta (normalmente chiuso su -)

5. Morsetti per collegamento serratura elettromagnetica:

(C) Comune

(NC) Contatto normalmente chiuso

(NO/S+) Contatto normalmente aperto

(S-) Contatto per alimentazione serratura da BUS

(da utilizzare con NO/S+)

- 6. Sede configuratori
- 7. LED arancione di segnalazione: acceso per relè attivo

LED arancione + rosso lampeggianti per segnalazione porta aperta

- 1. Morsetti BUS SCS
- 2. LED rosso di segnalazione: lampeggio per effrazione sistema
- 3. Pulsante locale apertura porta
- 4. Morsetti collegamento stato porta:

(-) Comune

(TMP) Contatto linea Tamper anti effrazione

(normalmente chiuso su -)

(PL) Contatti pulsante di apertura porta (normalmente aperto su -)

(RC) Contatto magnetico stato porta (normalmente chiuso su -)

5. Morsetti per collegamento serratura elettromagnetica:

(C) Comune

(NC) Contatto normalmente chiuso

(NO/S+) Contatto normalmente aperto

(S-) Contatto per alimentazione serratura da BUS

(da utilizzare con NO/S+)

- 6. Sede configuratori
- 7. LED arancione di segnalazione: acceso per relè attivo

LED arancione + rosso lampeggianti per segnalazione porta aperta

- 1. Morsetti BUS SCS
- 2. LED rosso di segnalazione: lampeggio per effrazione sistema
- 3. Pulsante locale apertura porta
- 4. Morsetti collegamento stato porta:

(-) Comune

 $(TMP)\ Contatto\ linea\ Tamper\ anti\ effrazione$

(normalmente chiuso su -)

(PL) Contatti pulsante di apertura porta (normalmente aperto su -)

(RC) Contatto magnetico stato porta (normalmente chiuso su -)

5. Morsetti per collegamento serratura elettromagnetica:

(C) Comune

(NC) Contatto normalmente chiuso

(NO/S+) Contatto normalmente aperto

(S-) Contatto per alimentazione serratura da BUS

(da utilizzare con NO/S+)

- 6. Sede configuratori
- 7. LED arancione di segnalazione: acceso per relè attivo

LED arancione + rosso lampeggianti per segnalazione porta aperta

1. أطراف الـ"BUS SCS".

2. المؤشر الضوئي الليد الأحمر الخاص بالإشارات: يومض للإشارة إلى نظام إنذار السطو.

3. زر موضعي لفتح الباب.

4. أطراف توصيل حالة الباب:

(-) عام.

(TMP) عنصر اتصال الخط المانع للعبث الخاص بإنذار السطو.

(مغلق عادة على -).

(PL) عناصر اتصال زر فتح الباب (مفتوحة عادة على -)

(RC) عنصر اتصال مغناطيسي لحالة الباب (مغلق عادة على -).

5. أطراف توصيل القفل الكهرومغناطيسي:

(C) عام.

(NC) عنصر اتصال مغلق عادة.

(NO/S) عنصر اتصال مفتوح عادة.

(S-) عنصر اتصال لتغذية القفل من الـ"BUS".

(ئلاستخدام مع NO/S)

6. موضع عناصر الإعداد

7. المؤشر الضوئي الليد البرتقالي الخاص بالإشارات: عندما يكون عاملا, يشير إلى تنشيط المُرِّحل.

المؤشران الضوئيان الليد البرتقالي + الأحمر الوامضان يشيران إلى أن الباب مفتوح.