

GUIDA ALL'USO DELLE FOTOCELLULE

User guide for photocells Bedienungsanleitung für Lichtschranken Guide d'utilisation des photocellules Manual de usuario para fotocéllulas Guia para o uso das fotocélulas

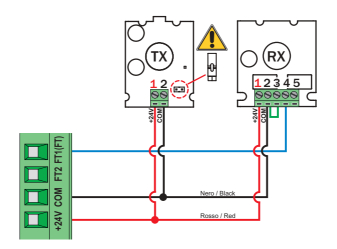


Rev.01 30/06/2016

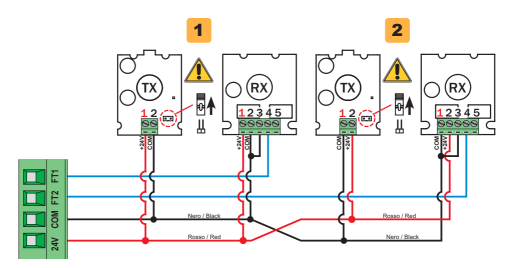


Serie G90 ● M90 ● R90 F2ES / T90 F2S

Esempio di collegamento con una coppia di fotocellule (Vac / Vdc)
 Example with one pair of photocells
 Beispiel ein Paar von Lichtschranken
 Exemple d'une paire de photocellules
 Ejemplo de una pareja de fotocélulas
 Exemplo com um par de fotocélulas

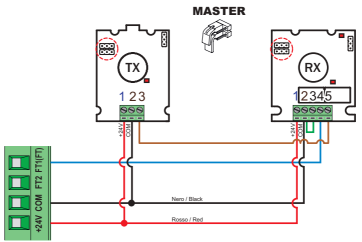


• Esempio di collegamento con due coppie di fotocellule sincronizzate (12/24 Vac - in corrente alternata) Example with two pairs of syncronized photocells (12/24 Vac - alternating current) Synchronisierung zwei Lichtschrankenpaare (12/24 Vac Wechselstrom) Exemple de deux paire de photocellules (12/24 Vac - courant alternatif) Ejemplo de dos parejas de fotocélulas (12/24 Vac - corriente alterna) Exemplo com dois pares de fotocélulas (12/24 Vac - corrente alternada)

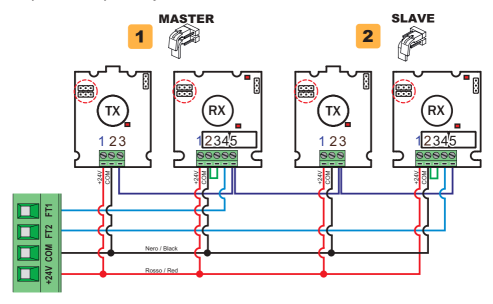


Serie G90 ● M90 ● R90 F4ES / T90 F4S

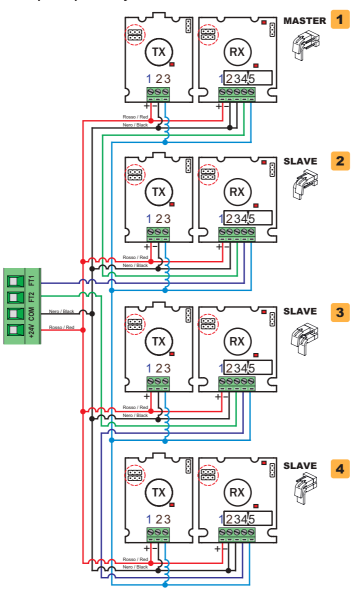
• Esempio di collegamento con una coppia di fotocellule Example with one pair of photocells Beispiel ein Paar von Lichtschranken Exemple d'une paire de photocellules Ejemplo de una pareja de fotocélulas Exemplo com um par de fotocélulas



• Esempio di collegamento con due coppie di fotocellule Example with two pairs of photocells Beispiel zwei zwei Lichtschrankenpaare Exemple de deux paire de photocellules Ejemplo de dos parejas de fotocélulas Exemplo com dois pares de fotocélulas



 Esempio di collegamento con quattro coppie di fotocellule Example with four pairs of photocells Beispiel vier Paare von Lichtschranken Exemple de quatre paire de photocellules Ejemplo de cuatro parejas de fotocélulas Exemplo com quatro pares de fotocélulas





ROGER TECHNOLOGY

Via S. Botticelli 8 • 31021 Bonisiolo di Mogliano Veneto (TV) • ITALIA P.IVA 01612340263 • Tel. +39 041.5937023 • Fax. +39 041.5937024 info@rogertechnology.com • www.rogertechnology.com