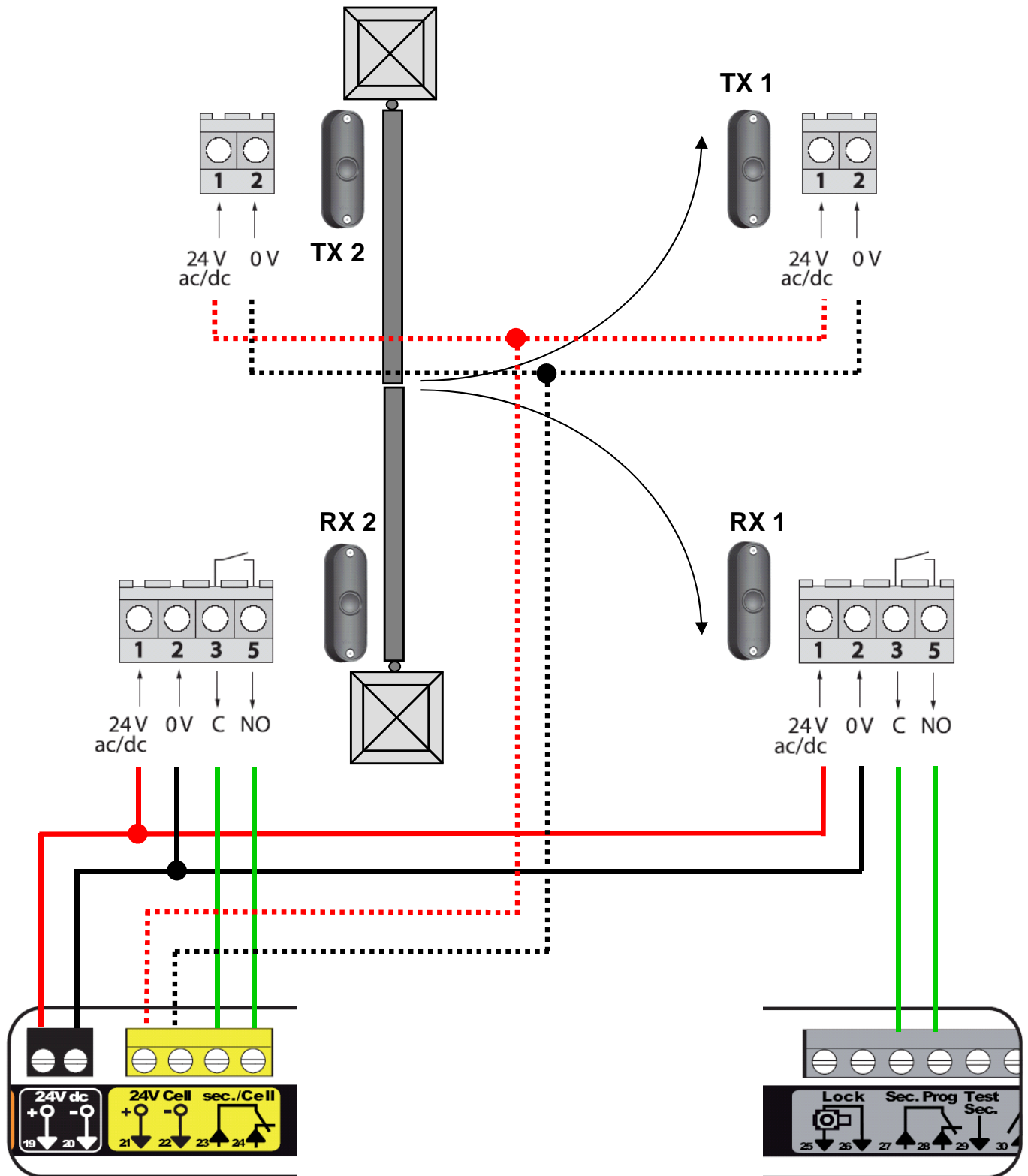


CBX 3S Axovia_Ixengo io Steuerung in Verbindung mit TaHoma Connect

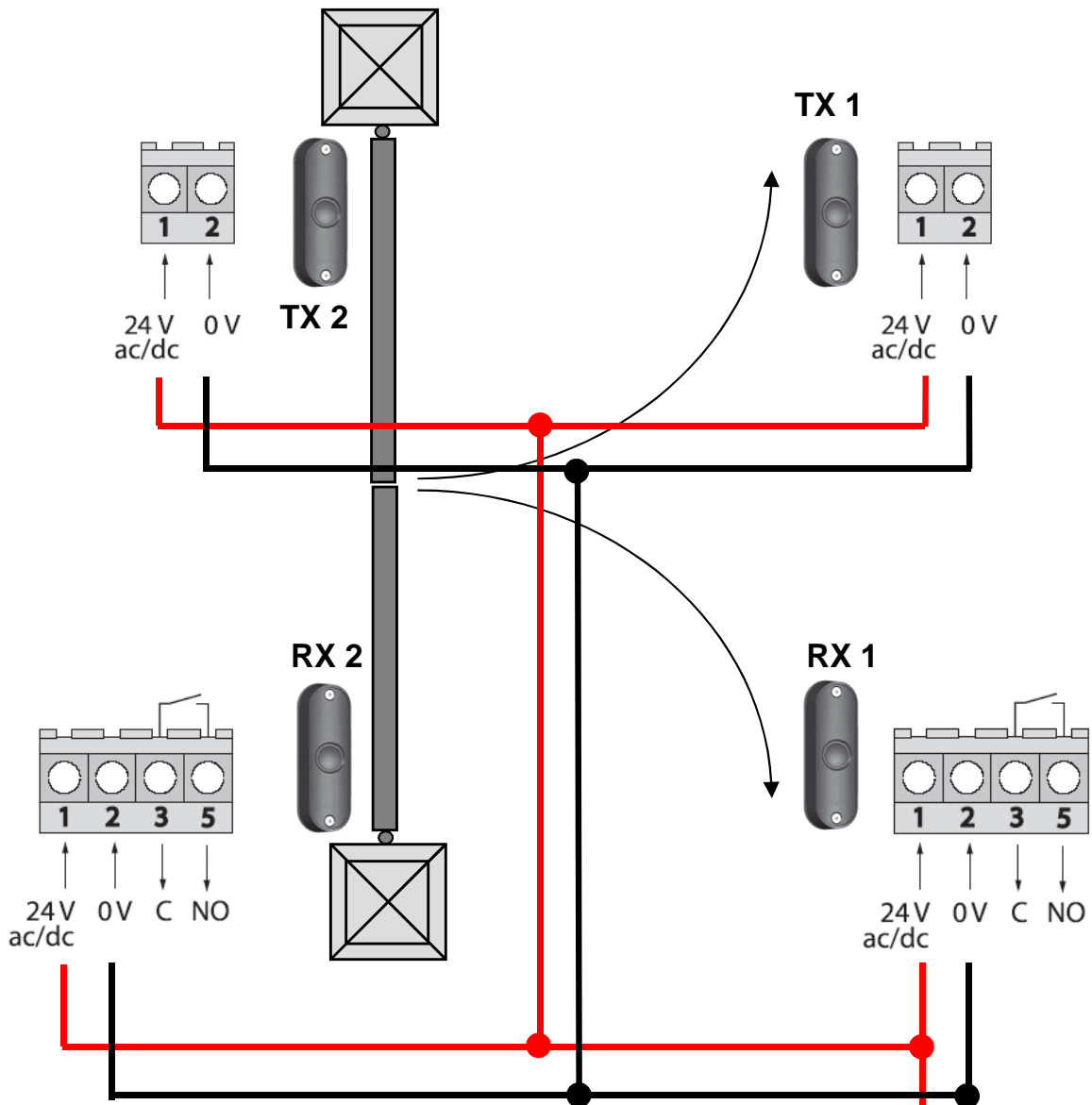
Anschluss von zwei Lichtschranken Pro Bi-Tech / Einstellung der Parameter



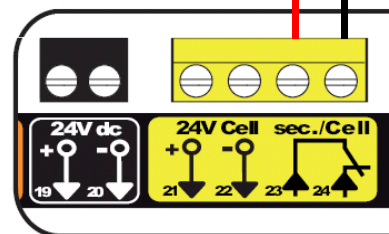
Einstellung der Parameter		
Code	Bezeichnung	Wert
P01	Funktionsweise Vollöffnung	0 oder 1 oder 2
P07	Sicherheitseingang Lichtschranke	3
P09	Progr. Eingang für Sicherheitsvorrichtungen	3
P10	Progr. Eingang für Sicherheitsvorrichtungen - Funktionsweise -	3

CBX 3S Axovia_Ixengo io Steuerung in Verbindung mit TaHoma Connect

Anschluss von zwei Lichtschranken Pro Bi-Tech über den BUS-Eingang / Einstellung der Parameter



Einstellung der Parameter		
Code	Bezeichnung	Wert
P01	Funktionsweise Vollöffnung	0 oder 1 oder 2
P07	Sicherheitseingang Lichtschranke	4
P09	Progr. Eingang für Sicherheitsvorrichtungen	1
P10	Progr. Eingang für Sicherheitsvorrichtungen - Funktionsweise -	0

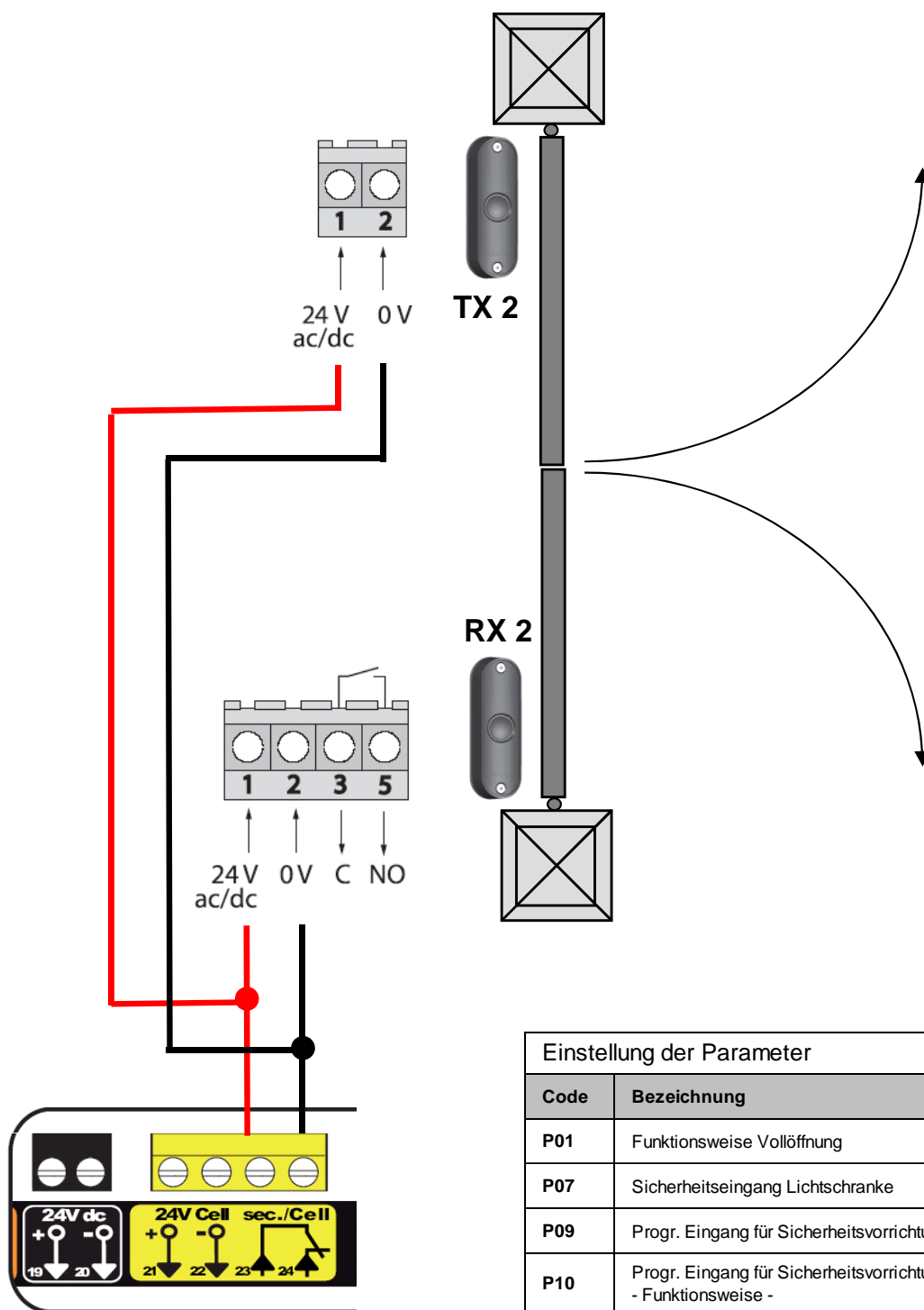


ACHTUNG: Werden die Lichtschranken über den BUS-Eingang angeschlossen, muss der automatische Einlernprozess wiederholt werden.

CBX 3S Axovia_Ixengo io Steuerung in Verbindung mit TaHoma Connect

Anschluss von einer Lichtschranke Pro Bi-Tech über den BUS-Eingang /

Einstellung der Parameter



ACHTUNG: Werden die Lichtschranken über den BUS-Eingang angeschlossen, muss der automatische Einlernprozess wiederholt werden.