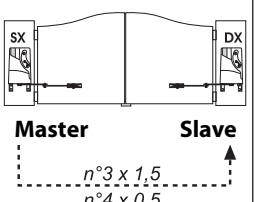
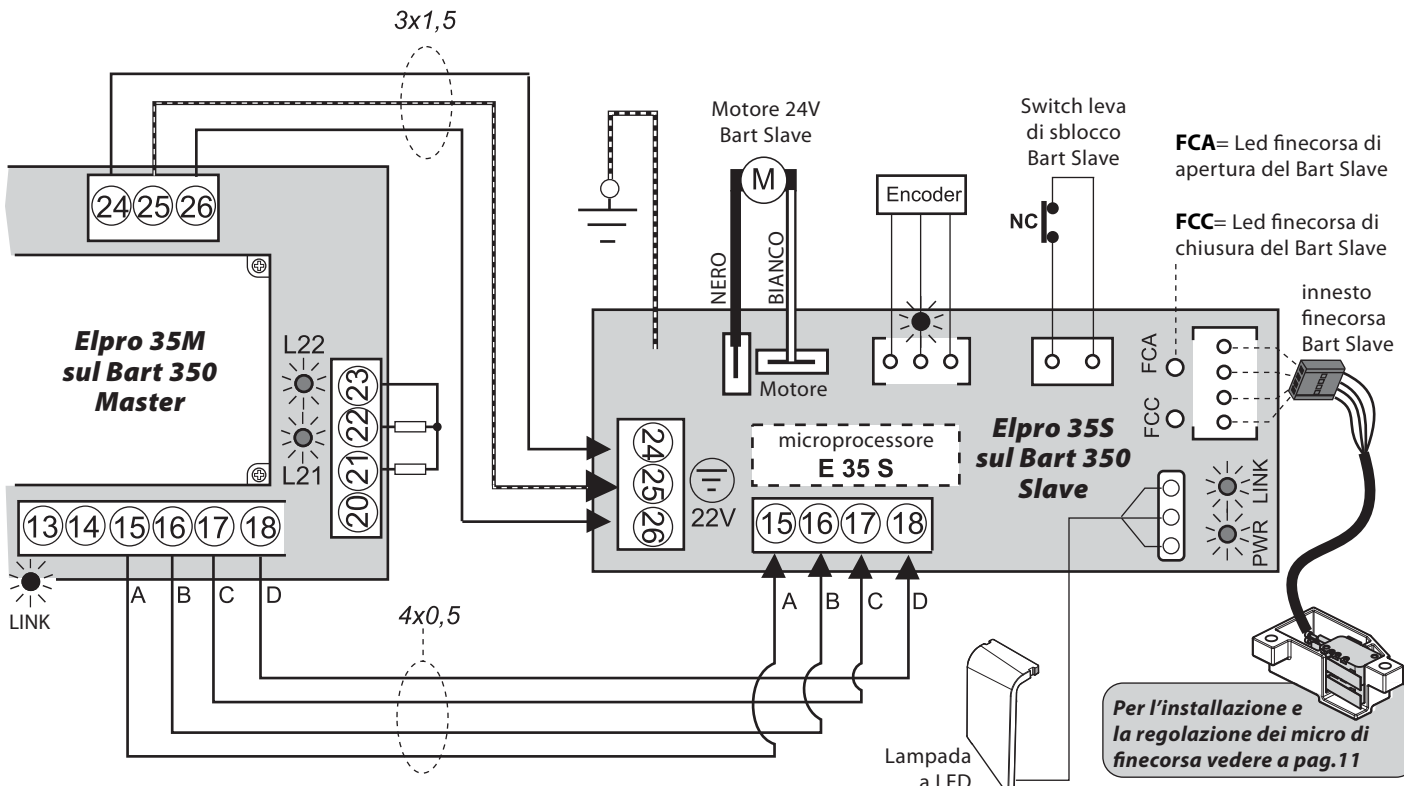
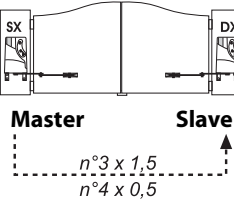
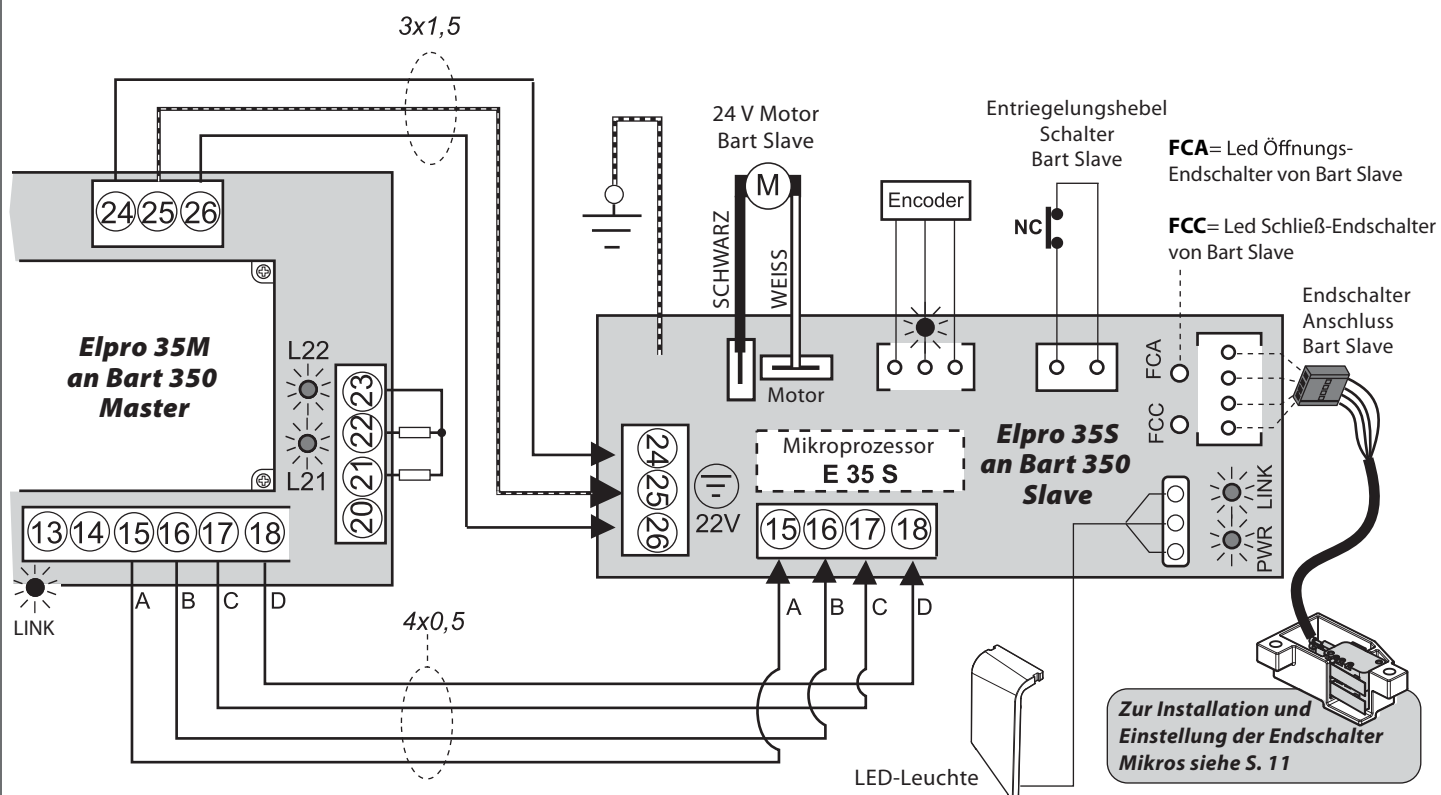


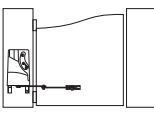
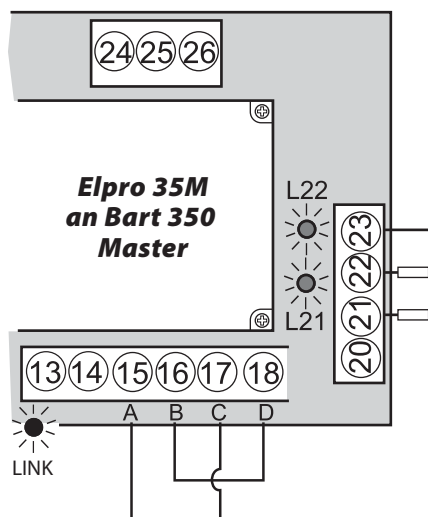
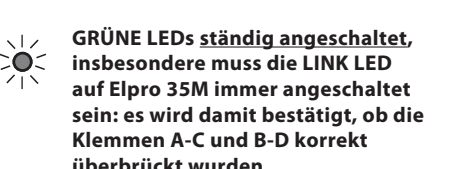
Accessorio	Collegamenti elettrici	Dip - Switch e segnalazione LED delle varie funzioni
Collegamenti per n°2 battenti Bart 350	<p>ATTENZIONE: i soli collegamenti elettrici tra le due schede 3x1,5 e 4x0,5 consentono al programmatore Elpro 35 M di dialogare con la seconda anta Slave in fase di programmazione e di lavoro.</p> <p>Tutti gli accessori di comando, di segnalazione e di sicurezza devono essere collegati ai morsetti dell'Elpro 35M il quale gestisce e comanda tutto l'impianto.</p> 	 <p>Si rimanda alle pagine precedenti l'impostazione dei Dip-Switch relativi ai singoli accessori e funzioni</p>  <p>LED VERDI sempre accesi, in particolare il led LINK sull'Elpro 35M deve essere acceso: conferma la corretta comunicazione tra il Bart Master e Slave sui rispettivi morsetti A-B-C-D</p>
Collegamenti per n°1 battente Bart 350	<p>ATTENZIONE: per installare il Bart 350 Master su una singola anta battente ponticellare A-C e B-D.</p>  	 <p>Si rimanda alle pagine precedenti l'impostazione dei Dip-Switch relativi ai singoli accessori e funzioni</p>  <p>LED VERDI sempre accesi, in particolare il led LINK sull'Elpro 35M deve essere acceso: conferma la corretta esecuzione dei ponticelli sui morsetti A-C e B-D</p>

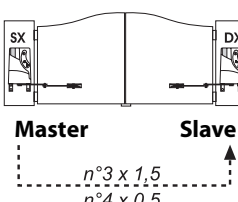
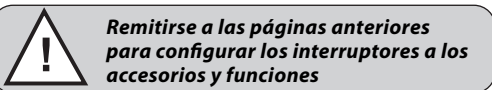
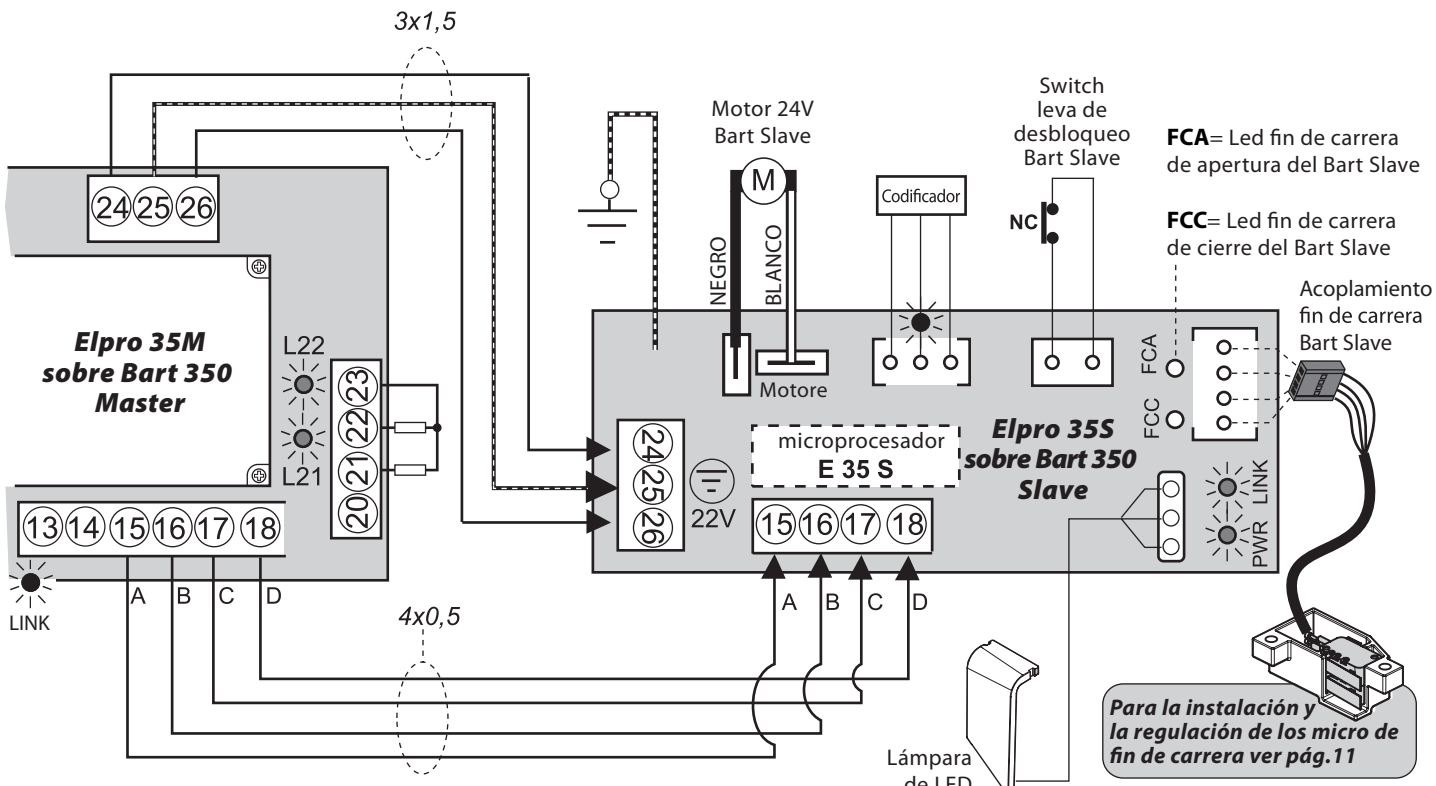
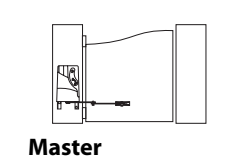
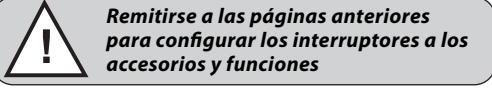
Accessory	Electrical connections	Dip-switches and LED indication of their functions
Connections for 2 Bart 350 swinging gate operators	<p>ATTENTION: the only electrical connections 3x1,5 and 4x0,5 between the two boards allow the Elpro 35 M programmer to dialogue with the second Slave gate during programming and operation.</p> <p>All the accessories for command, signalling and safety must be connected to the terminals of the Elpro 35M that manages and controls the entire system.</p>	<p>Refer to the previous pages for the Dip-Switch arrangements relative to the individual accessories and functions</p> <p>The GREEN LEDs, in particular the LINK LED on Elpro 35M, must be on: this confirms proper communication between the Bart Master and Slave on respective terminals A-B-C-D</p>
Connections for 1 Bart 350 swinging gate operator	<p>NOTE WELL: when Bart 350 Master is to be mounted onto a single swinging gate bridge A-C and B-D.</p>	<p>Refer to the previous pages for the Dip-Switch arrangements relative to the individual accessories and functions</p> <p>The GREEN LEDs, in particular the LINK LED on Elpro 35M, must be on: this confirms that terminals A-C and B-D are correctly bridged</p>

Accessoire	Raccordements électriques	Dip - Switch et signal LED de diverses fonctions
Raccordements pour le n°2 battants Bart 350	<p>ATTENTION: les raccordements électriques entre les deux cartes 3x1,5 et 4x0,5 permettent au programmeur Elpro 35 M de communiquer avec le deuxième vantail Slave en phase de programmation et de travail.</p> <p>Tous les accessoires de commande, de signalisation et de sécurité doivent être reliés aux bornes de l'Elpro 35M qui gère et commande l'ensemble de l'installation.</p>	 <p>Se référer aux pages précédentes pour la programmation des Dip-Switch relatifs aux accessoires et aux fonctions</p>  <p>LED VERTES toujours allumées, en particulier la led LINK présente sur l'Elpro 35M doit être allumée : elle confirme la bonne communication entre le Bart Master et Slave vers les bornes respectives A-B-C-D</p>
Raccordements pour n°1 battant Bart 350	<p>ATTENTION: pour l'installation du Bart 350 Master seulement sur un vantail battant, il faut faire un pont parmi A-C et B-D.</p>	 <p>Se référer aux pages précédentes pour la programmation des Dip-Switch relatifs aux accessoires et aux fonctions</p>  <p>LED VERTES toujours allumées, en particulier la led LINK présente sur l'Elpro 35M doit être allumée: elle confirme la correcte exécution des ponts sur les bornes A-C et B-D.</p>

Zubehörteil	Stromanschlüsse	Dip - Schalter und LED-Anzeige der verschiedenen Funktionen
Anschlüsse für 2 Torflügel Bart 350 	ACHTUNG: Nur die Stromanschlüsse zwischen den beiden Platinen 3x1,5 und 4x0,5 ermöglichen den Dialog von Elpro 35 M mit dem zweiten Torflügel Slave bei Programmierung und Betrieb. Alle Steuer-, Sicherheits- und Anzeigenvorrichtungen müssen an die Klemmen von Elpro 35M angeschlossen werden, welche die gesamte Anlage verwaltet und steuert.	 <i>Es wird auf die vorherigen Seiten zur Einstellung der Dip-Schalter der jeweiligen Zubehörteile und Funktionen verwiesen.</i>



Anschlüsse für 1 Torflügel Bart 350 	ACHTUNG: bei der Installation von Bart 350 Master auf einen einzelnen Drehflügel, sind A-C und B-D zu überbrücken.	 <i>Es wird auf die vorherigen Seiten zur Einstellung der Dip-Schalter der jeweiligen Zubehörteile und Funktionen verwiesen.</i>
		 GRÜNE LEDs ständig angeschaltet, insbesondere muss die LINK LED auf Elpro 35M immer angeschaltet sein: es wird damit bestätigt, ob die Klemmen A-C und B-D korrekt überbrückt wurden

Accesorio	Conexiones eléctricas	Dip-switch y señalización LED de las distintas funciones
Conexiones para 2 hojas Bart 350	<p>ATENCIÓN: las conexiones eléctricas entre dos tarjetas 3x1,5 y 4x0,5 permiten al programador Elpro 35 M dialogar con la segunda hoja Slave en fase de programación y funcionamiento.</p> <p>Todos los accesorios de mando, de señalización y de seguridad deben ser conectados a los terminales de Elpro 35 M que gestiona y dirige a todo el sistema</p> 	 <p>LED VERDES siempre encendidos, en particular el led LINK sobre Elpro 35M debe estar encendido: confirma la correcta comunicación entre Bart Master y Slave sobre los correspondientes terminales A-B-C-D</p>
	 <p>Elpro 35M sobre Bart 350 Master</p> <p>Elpro 35S sobre Bart 350 Slave</p> <p>Nota: Para la instalación y la regulación de los micro de fin de carrera ver pág.11</p>	<p>FCA= Led fin de carrera de apertura del Bart Slave</p> <p>FCC= Led fin de carrera de cierre del Bart Slave</p> <p>Acoplamiento fin de carrera Bart Slave</p>
Conexiones para 1 hoja Bart 350	<p>ATENCIÓN: para instalar el Bart 350 Master sobre una sola hoja batiente hacer puente A-C y B-D.</p> 	 <p>LED VERDES siempre encendidos, en particular el led LINK sobre Elpro 35M debe estar encendido: confirma la correcta ejecución de los puentes en los terminales A-C y B-D</p>

Accessoire	Elektrische aansluitingen	Dip - Switch en led signalering van de verschillende functies
Aansluitingen voor 2 poortopeners Bart 350	<p>OPGELET: de elektrische aansluitingen tussen de twee kaarten 3x1,5 en 4x0,5 bieden de programmeer eenheid Elpro 35 M de mogelijkheid om tijdens de programmering en de functionering te communiceren met de tweede Slave draaipoort.</p> <p>De bedienings-, signalerings- en veiligheidsaccessoires moeten worden aangesloten op de klemmen van Elpro 35M die de hele installatie beheert en aanstuurt.</p>	<p>We verwijzen u naar de vorige pagina's voor het instellen van de dip-schakelaars met betrekking tot de afzonderlijke accessoires en functies</p> <p>GROENE LEDS altijd aan, en met name de led LINK op Elpro 35M moet branden: bevestigt de correcte communicatie tussen de Bart Master en de Bart Slave op de klemmen A-B-C-D</p>
<p>Zie pag. 11 voor de installatie en het afstellen van de eindaanslagen</p>		
Aansluitingen voor 1 poortopener Bart 350	<p>OPGELET: het installeren van de Bart 350 Master op enkele draaipoort met een geleiderbrug verbinden A-C en B-D.</p>	<p>We verwijzen u naar de vorige pagina's voor het instellen van de dip-schakelaars met betrekking tot de afzonderlijke accessoires en functies</p> <p>GROENE LEDS altijd aan, en met name de led LINK op Elpro 35M moet branden: bevestigt de correcte uitvoering van de geleiderbrug op de klemmen A-C en B-D</p>

Bart 350



Bart 350

