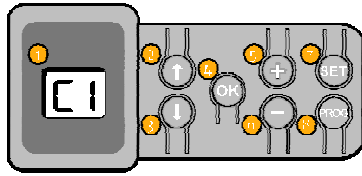
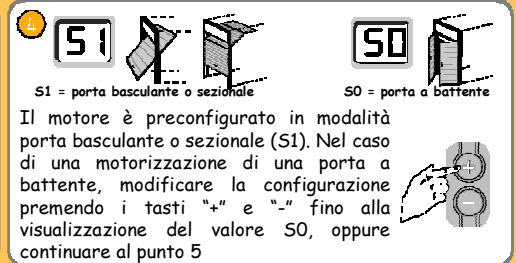
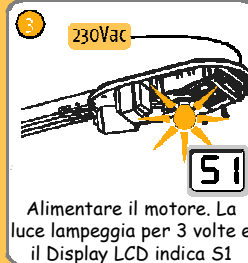
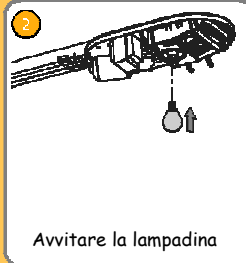
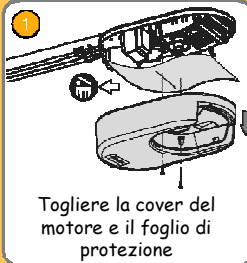


Descrizione pannello di controllo

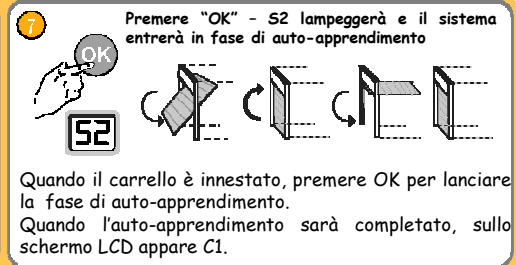
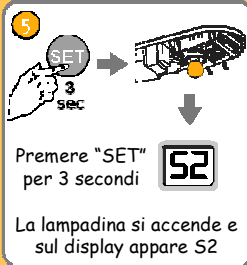


- 1 **C1** Display LCD - fornisce informazioni visive per tutta la programmazione e il funzionamento
- 2 **↑** Tasto per scorrimento in salita del menù parametri
- 3 **↓** Tasto per scorrimento in discesa del menù parametri
- 4 **OK** Avvio del ciclo di auto-apprendimento. Conferma della selezione e del valore di un parametro
- 5 **+** Modifica del valore di un parametro. Movimento della guida in fase di set-up
- 6 **-** Modifica del valore di un parametro. Movimento della guida in fase di set-up
- 7 **SET** Pulsante utilizzato per diverse funzioni di programmazione e per il reset del sistema
- 8 **PROG** Pulsante utilizzato per aggiungere o cancellare i trasmettitori dalla memoria

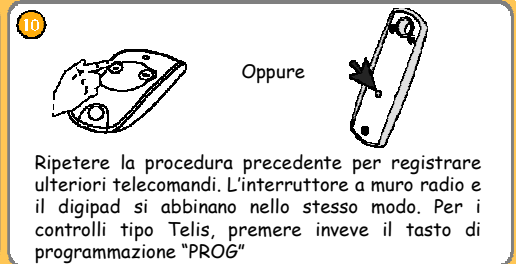
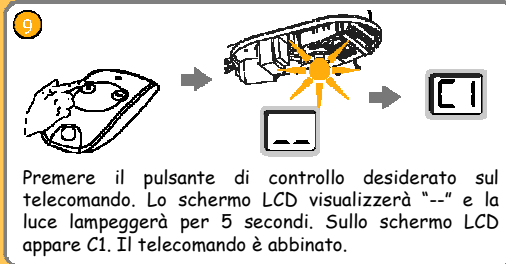
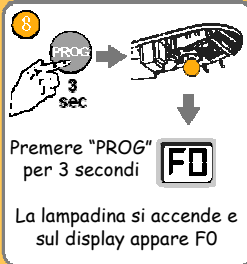
Collegamento elettrico del Dexxo Pro



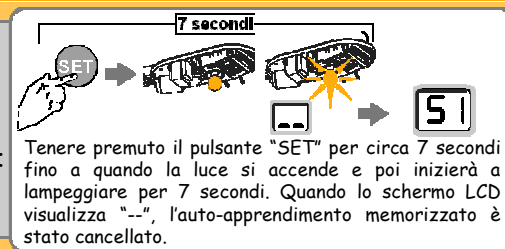
Preparazione e procedura di auto-apprendimento



Programmazione telecomandi



Cancellazione memoria Autoapprendimento



Dexxo Pro

Procedura di messa in servizio

Programmazione

Parametrizzazione



Detezione ostacolo



Se un ostacolo viene rilevato durante il ciclo di apertura, la porta si ferma



Se un ostacolo viene rilevato durante il ciclo di chiusura, la porta si ferma e si riapre

HOME MOTION BY



Parametro	Descrizione	Valore	Commenti
P0	Modalità di funzionamento	00: sequenziale 01: chiusura automatica	Il funzionamento in modalità "chiusura automatica" è possibile solo se sono installate delle fotocellule (P2=1 o P2=2). In questa modalità, la porta si chiude automaticamente dopo la durata di temporizzazione programmata al parametro "T0".
P1	Lampeggiante di segnalazione	00: senza preavviso 01: con preavviso di 2s	Se l'accesso al garage è su strada pubblica, selezionare obbligatoriamente P1=1 (preavviso di 2 sec.).
P2	Ingresso di sicurezza	00: nessun dispositivo 01: dispositivo con autotest 02: dispositivo senza autotest	Se un dispositivo di sicurezza è collegato (fotocellula): • selezionare 1 se il dispositivo di sicurezza è in modalità di autotest. • selezionare 2 se il dispositivo di sicurezza non è in modalità di autotest.
P3	Sensibilità del sensore di rilevamento degli ostacoli	00: nessun dispositivo 01: dispositivo con autotest 02: dispositivo senza autotest	In caso di modifica di questo parametro, è tassativo effettuare la procedura di misurazione dello sforzo al termine dell'installazione.
P4	Posizione intermedia - IP	00: IP non attivo 01: IP attivo	Se l'apertura parziale (IP) è attiva: • pressione breve del tasto del telecomando: si ha l'apertura parziale (IP). • pressione lunga del tasto del telecomando: si ha l'apertura completa.
P5	Velocità di chiusura	00: elevata 01: standard 02: bassa	In caso di modifica di questo parametro, è tassativo effettuare la procedura di misurazione dello sforzo al termine dell'installazione.
P6	Posizione intermedia	Vedere procedura riportata a fondo pagina per la regolazione	Pressione breve (<1s) sul tasto del trasmettitore, la porta andrà in posizione intermedia (IP); pressione lunga (>1s) la porta andrà in apertura o chiusura completa.
P7	Distanza di attivazione velocità di accostamento	00: standard 01: breve distanza di rallentamento 02: lunga distanza di rallentamento	• P7=0: nessun rallentamento in chiusura. • P7=1: la velocità è ridotta durante gli ultimi 20cm prima della chiusura. • P7=2: la velocità è ridotta durante gli ultimi 50cm prima della chiusura.
A0	Dispositivi di sicurezza durante l'apertura	00: senza effetto 01: comando negato	Se è selezionato il valore 1, l'attivazione di una sicurezza sull'ingresso impedisce l'apertura della porta.
A1	Dispositivi di sicurezza durante la chiusura	01: arresto 02: riapertura parziale 03: riapertura totale	Applicabile quando il dispositivo di sicurezza (fotocellula) rileva un ostacolo durante la chiusura. Il valore 1 non deve essere selezionato se la porta è dotata di una costa di sicurezza.
A2	Comando dopo rilevazione degli ostacoli durante la chiusura	02: arresto + inversione 03: arresto + riapertura totale	Quando viene rilevato un ostacolo durante la chiusura, la porta si arresta e inverte il senso di marcia eventualmente fino ad essere completamente aperta.
T0	Temporizzazione chiusura automatica (quando P0 = 1)	da 0 - 12 (ogni unità è di 10s; esempio: valore 2 equivale 20s)	E' raccomandata l'installazione delle fotocellule se la funzione automatica è attivata.
T1	Temporizzazione di illuminazione	da 0 - 60 (ogni unità è di 10s; esempio: valore 6 equivale 60s)	La protezione termica potrebbe attivarsi anticipatamente se i tempi di illuminazione sono troppo elevati.

Impostazione parametro
modifica valore P7 da 01 a 02

L'esempio che segue illustra come modificare il valore di un parametro

- 1 Sul display appare C1
- 2 Premere il tasto "SET", sul display appare P0
- 3 Premere il tasto salita fino a visualizzare sul display P7
- 4 Premere "OK", sul display appare il valore corrente 01
- 5 Premere "+", fino a visualizzare il valore desiderato 02
- 6 Premere "OK", per confermare il nuovo valore
- 7 Premere "SET", per ritornare su C1

Posizione intermedia
Impostazione della posizione intermedia

L'esempio che segue illustra come configurare la posizione intermedia

- 1 Sul display appare C1
- 2 Premere il tasto "SET", sul display appare P0
- 3 Premere il tasto salita fino a visualizzare sul display P6
- 4 Premere "OK", sul display lampeggia P6
- 5 Usare i tasti "+" e "-" per regolare la porta nella posizione IP preferita
- 6 Confermare la posizione IP premendo "OK"
- 7 Premere "SET", per ritornare su C1