

# DEIMOS BT NET KIT - PHOBOS N BT NET KIT

## FAST NET



Aprire il futuro



CODICE	DESCRIZIONE	KIT	TENSIONE	PESO ANTA	LUNGHEZZA ANTA
R925236 00001	DEIMOS BT NET KIT	•	24 V	fino a 5000 N (~500 kg)	-
R935249 00002	PHOBOS N BT NET KIT	•	24 V	fino a 2500 N (~250 kg)	fino a 1,8 m

### • TECNOLOGIA INTELLIGENTE.

→ Il doppio non polarizzato impedisce errori nell'ordine dei collegamenti in fase di installazione.

→ Sistema aperto: autoriconoscimento degli accessori installati e possibilità di aggiungere ulteriori accessori in un secondo tempo.

→ Protocollo di comunicazione di proprietà esclusiva di BFT e protetto da brevetto internazionale.

### • SICUREZZA D'UTILIZZO.

→ I dispositivi monitorati dal protocollo bus sono continuamente verificati nel tempo.

→ Le fotocellule sono sincronizzate.

### • INSTALLAZIONE PIÙ SEMPLICE.

→ Con l'ausilio di due soli cavi si effettuano i collegamenti di tutti i dispositivi periferici alla Unità di controllo.

→ Tutti i dispositivi contenuti nello stesso

kit sono configurati in modo da permettere l'immediata installazione

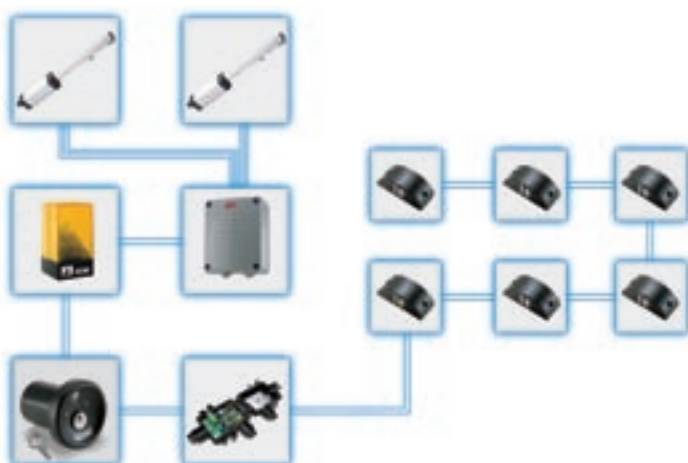
→ Il collegamento dei componenti può essere fatto liberamente: serie, parallelo, ecc.

- lampeggiante FAST NET con antenna integrata
- ricevitore con possibilità di installazione nel lampeggiante o nell'unità di controllo
- fotocellule sincronizzate per la possibilità di installazione ravvicinata di più coppie.
- Kit preprogrammati, nessuna configurazione da effettuare per la connessione degli accessori contenuti nel kit.
- Il primo accessorio aggiuntivo per ogni categoria di accessori, risulta già preconfigurato e quindi collegabile direttamente al bus senza alcuna configurazione di indirizzo.

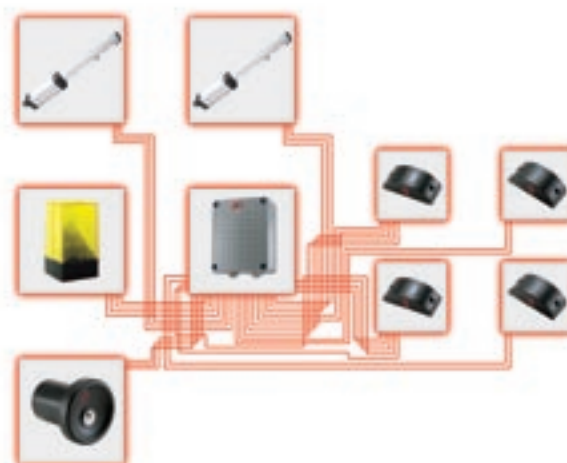
Caratteristiche tecniche:

numero dispositivi collegabili:

- fino a 2 ricevitori
- fino a 4 lampeggianti
- fino a 4 pulsanti di comando per tipo (4 start, 4 pedonali)
- fino a 4 selettori a chiave



CON **FASTNET**



SENZA **FASTNET**



### DEIMOS BT NET KIT

Deimos BT NET Kit consente di automatizzare cancelli scorrevoli, di peso fino a 500 kg, uso residenziale.

DEIMOS BT NET KIT comprende:

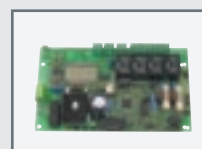
- n.1 attuatore DEIMOS BT NET, con unità di controllo NETTUNO S incorporata
- n.1 MITTO 2 12V, trasmettitore bicanale a rolling code
- n.1 coppia di fotocellule, FL NET
- n.1 SC NET, selettore a chiave
- n.1 lampeggiante LAMP NET con il ricevitore FAST-NET estraibile ad autoapprendimento per trasmettitori rolling code serie Mitto

### PHOBOS N BT NET KIT

Phobos N BT NET Kit consente di automatizzare cancelli a battente con anta di lunghezza fino a mt. 1,80, di peso fino a 250 kg, uso residenziale.

PHOBOS N BT NET KIT comprende:

- n°2 attuatori PHOBOS N BT NET
- n°1 NETTUNO B, unità di controllo
- n°1 MITTO 2 12V, trasmettitore bicanale a rolling code
- n.1 coppia di fotocellule, FL NET
- n.1 SC NET, selettore a chiave
- n.1 lampeggiante LAMP NET con il ricevitore FAST-NET estraibile ad autoapprendimento per trasmettitori rolling code serie Mitto.



### NETTUNO B

- Quadro di comando per uno o due motori a 24V della serie Phobos N BT Net.
- Facilità di cablaggio

grazie al sistema BUS. Solo 2 fili per collegare fino a 16 periferiche. • Sicurezza grazie al controllo antischiacciamento elettronico a rilevazione amperometrica ed al dialogo continuo con le periferiche. • Completa di ricevente bicanale incorporata o posizionata sul lampeggiante, opzionali le batterie tampone e l'elettroserratura. • Controllo totale della programmazione mediante display digitale e tre semplici pulsanti. • Comodità di impostazione mediante la funzione AUTOSET per la taratura automatica dei parametri funzionali ed all'auto riconoscimento degli accessori collegati.

### ACCESSORI



#### P125002 - SB BAT

Il kit SB BAT garantisce, grazie alle sue batterie tampone e al carica batterie, il funzionamento dello scorrevole in assenza di corrente.  
Per DEIMOS BT NET



#### P125005 - BT BAT

Il kit BT BAT garantisce, grazie alle sue batterie tampone e al carica batterie, il funzionamento in assenza di corrente.  
Per PHOBOS N BT NET



#### N999389 00001 FAST WIRE

Cavo di collegamento per sistema FAST NET. Disponibile in matasse da 100 m.



#### P121015 00001 - SW NET

Interfaccia di collegamento per pulsanti tradizionali alla rete FAST NET.



#### D111750 - MITTO 2 12 V

Trasmettitore bicanale a rolling code MITTO2 12 V



#### P111382 - FL NET

Coppia fotocellule FL Net.



#### D113696 00003 LAMP NET

lampeggiante lamp Net con il ricevitore FAST-NET estraibile ad autoapprendimento per trasmettitori rolling code serie Mitto.



#### P121014 - SC NET

selettore a chiave.