



Alzabarriera elettromeccanico per il controllo degli accessi stradali a condomini, aziende e comunità.

Asta componibile in 3 pezzi da 1 m.

Centrale di comando integrata con luce lampeggiante; tecnologia Nice BlueBUS che semplifica l'installazione consentendo collegamenti a due fili tra la centrale di comando e i dispositivi di sicurezza e di segnalazione.

X-Bar è compatibile con:

- il **Sistema Solemyo** che utilizza l'alimentazione solare sostituendo quella di rete: il box batteria può essere ospitato all'interno della cassa di X-Bar;
- il **Sistema Opera** che, grazie al display multifunzione O-View, permette la programmazione, il controllo e la gestione dell'automazione, anche a distanza.

Potente e veloce: motoriduttore elettromeccanico 24 Vdc, 100 W di potenza e fino a 120 Nm di coppia.

Centrale di comando integrata, con luce lampeggiante che garantisce un'ottimale visibilità del segnale luminoso. Predisposta per il collegamento di bordi sensibili ottici e resistivi di ultima generazione (con resistenza 8,2 KOhm). Segnalazione all'accensione della corretta alimentazione e del buon funzionamento della centrale. Diagnosi automatica delle anomalie durante il funzionamento e conseguente indicazione della tipologia attraverso differenti combinazioni di lampeggi.

Più sicurezza e affidabilità: rilevamento ostacoli e monitoraggio dell'assorbimento del motore durante il movimento dell'automazione.

Risparmio energetico: quando il sistema non è in uso entra in stand-by riducendo i consumi.

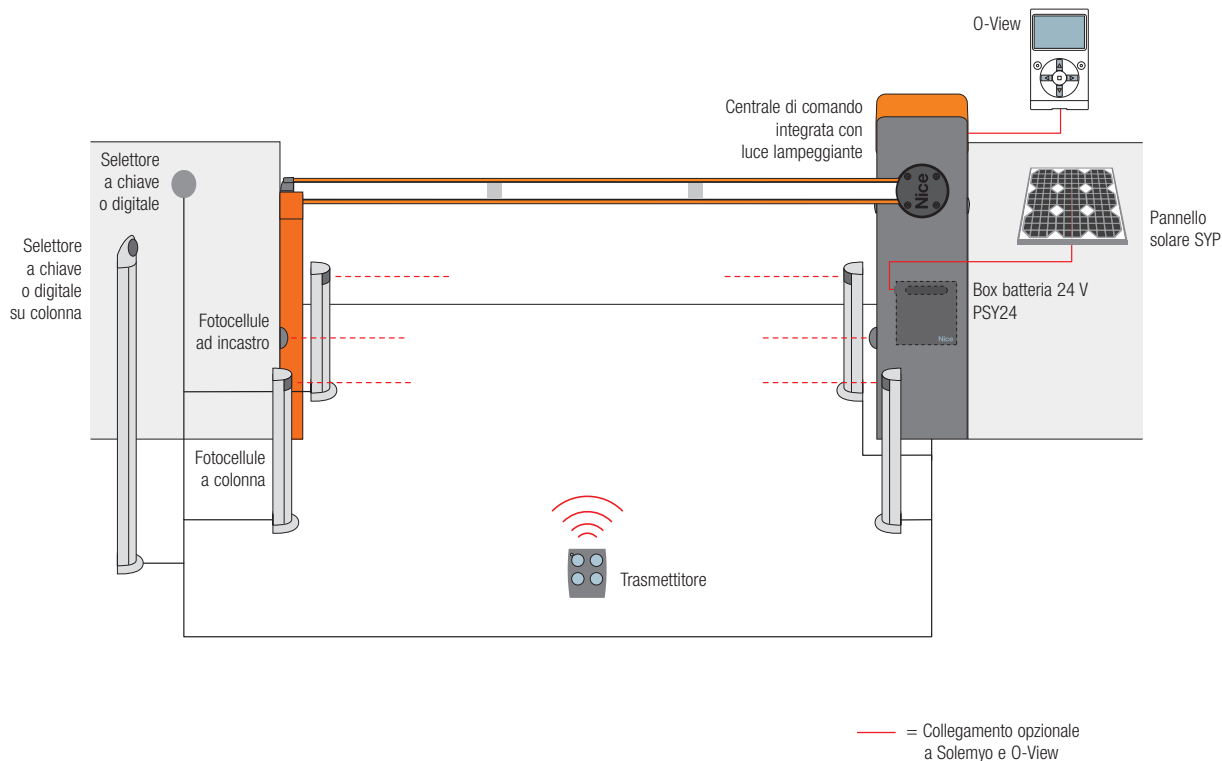
Flessibile e facile da trasportare: asta componibile in tre moduli da 1 m per adeguare la sua lunghezza a seconda dei diversi ambiti d'installazione; comprensiva di giunti e tappo. Le dimensioni ridotte dell'imballo agevolano il trasporto di X-Bar.

Più confort e sicurezza nelle fasi di programmazione e manutenzione: i vani separati per l'elettronica e la meccanica preservano da eventuali rischi le parti interne. Accesso rapido e agevolato alla centrale di comando posizionata nella parte superiore del corpo barriera e protetta da un carter in policarbonato, resistente agli urti.

Semplice fissaggio delle **fotocellule** sui **vani** appositamente **predisposti** nel **corpo barriera**.



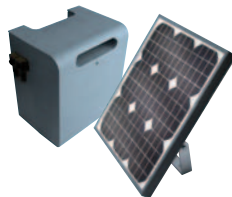
Nice X-Bar



Caratteristiche tecniche

		X-BAR
Alimentazione	(Vac 50/60 Hz)	230
Alimentazione di emergenza		PS124 o SYKCE
Potenza assorbita	(W)	100
Assorbimento da linea	(A)	0.6
Assorbimento motore	(A)	4
Grado di protezione	(IP)	44
Coppia	(Nm)	120
Tempo di apertura min.-max.	(s)	5 ÷ 10
Num. max manovre/giorno		1000
Num. max manovre consecutive		100
Classe di isolamento		1
Temp. di esercizio	(°C Min/Max)	-20 ÷ +50
Dimensioni	(mm)	305x185x1146 h
Peso	(kg)	40

X-Bar è compatibile con:



SOLEMYO

Kit ad alimentazione solare composto dal pannello fotovoltaico SYP e dal box batteria PSY24 con circuito di controllo della ricarica.



O-VIEW

Display multifunzione per il comando, la programmazione e la diagnostica dei dispositivi collegati tramite BUS T4.

Per maggiori informazioni richiedi le brochure informative su Solemyo e Opera!

Accessori per X-Bar



XBA2
centrale di ricambio per X-BAR

Pz./conf. 1



XBA4
lucci di segnalazione per il fissaggio ad innesto sul lato superiore o inferiore dell'asta X-BAR



PS124
batteria 24 V con caricabatterie integrato



SIA1
base di ancoraggio con zanche

Pz./conf. 1



WA10
strisce rosse adesive catarifrangenti

Pz./conf. 24



WA11
appoggio regolabile per aste

Pz./conf. 1