

Fișa cu datele produsului

IQ lock EL



Încuietoare electronică cu motor pentru combinarea cu
mecanisme de acționare pentru uși batante cu un singur canat

DOMENII DE UTILIZARE

- Uși pentru ieșire de urgență și uși antipanică cu un canat
- Uși din căile de evacuare și de salvare
- Uși rezistente la foc și de protecție antifum (cu sistem de comandă cu broască motorizată MST 210)
- Uși pentru aer proaspăt al instalațiilor de evacuare a fumului și a căldurii
- Sisteme de control al accesului
- Se pot utiliza împreună cu sistemele de uși turnante automate GEZE

CARACTERISTICI

- Deblocare motorizată a ușii în mai puțin de o secundă
- Blocarea mecanică automată asigură excluderea cu zăvor cu autoacționare la fiecare închidere
- Funcție antipanică, deschide ușile de evacuare (inclusiv cele blocate) în orice moment în direcția de evacuare
- Zăvorul în cruce divizat împiedică blocarea zăvorului, chiar și cu presarcină
- Siguranța electrică împotriva deschiderii asigură blocarea sigură a ușii
- Diferite tipuri de funcționare pentru fiecare situație
- Contactele de stare integrate permit supravegherea completă a ușii
- La alegere, monitorizarea antiefracție sau contact cu cilindru
- Dimensiune redusă a dornului posterior și dimensiuni reduse ale cutiei închizătorii

DATE TEHNICE

Nume comercial	IQ lock EL
Direcția DIN	stânga/dreapta
Temperatură de funcționare	-10 - 50 °C
Deblocare motorizată	< 1 s
Funcție antipanică / cu blocare proprie mecanică	Da
Zăvor în cruce divizat (distanță de 3 mm între limbă și zăvor)	Da
Siguranță electrică împotriva deschiderii	Da
Trei moduri de operare (funcționare pe timp de zi/ cu deblocare permanentă/ funcționare pe timp de noapte)	Da
Contacte de stare pentru stările broaștei	Da
La alegere, monitorizarea antiefracție sau contact cu cilindru	Da
Sistem de comandă	contact extern
Consum de curent	80 mA la 24V / 400 mA la 24V de scurtă durată, 160 mA la 12V / 1 A la 12V de scurtă durată
Capacitate de încărcare contact	30 V / 500 mA
Rezistență la presiune împotriva deschiderii cu forță	10000 N
Lungime cablu de conexiune	15 m

VARIANTE / INFORMAȚII REFERITOARE LA COMANDĂ

Denumire	Descriere	Nr. ident.	Distanță de centrare broască de ușă	Distanța dornului	Direcția DIN
Încuietoare cu motor IQ lock EL	pentru ușile cu cadru din profile / cu contraplață plată unghiulară 24 x 270 x 3 mm / Tensiune de funcționare: 12 - 24 V c.c. / Preluare de curent electric: / 80 mA / 24 V; 160 mA / 12V / Preluare de curent electric max. (pe termen scurt): / 400 mA / 24 V; 1 A / 12 V	103640	92 mm	35 mm	stânga/dreapta
Încuietoare cu motor IQ lock EL	pentru ușile cu cadru din profile / cu contraplață plată unghiulară 24 x 270 x 3 mm / Tensiune de funcționare: 12 - 24 V c.c. / Preluare de curent electric: / 80 mA / 24 V; 160 mA / 12V / Preluare de curent electric max. (pe termen scurt): / 400 mA / 24 V; 1 A / 12 V	121822	92 mm	40 mm	stânga/dreapta
Încuietoare cu motor IQ lock EL	pentru ușile cu cadru din profile / cu contraplață plată unghiulară 24 x 270 x 3 mm / Tensiune de funcționare: 12 - 24 V c.c. / Preluare de curent electric: / 80 mA / 24 V; 160 mA / 12V / Preluare de curent electric max. (pe termen scurt): / 400 mA / 24 V; 1 A / 12 V	115021	92 mm	40 mm	stânga/dreapta
Încuietoare cu motor IQ lock EL	pentru ușile cu foaie de ușă plină / cu contraplață plată rotundă 20 x 235 x 3 mm / Tensiune de funcționare: 12 - 24 V c.c. / Preluare de curent electric: / 80 mA / 24 V; 160 mA / 12V / Preluare de curent electric max. (pe termen scurt): / 400 mA / 24 V; 1 A / 12 V	114615	78 mm	60 mm	stânga/dreapta
Încuietoare cu motor IQ lock EL	pentru ușile cu cadru din profile / cu contraplață plată unghiulară 24 x 270 x 3 mm / Tensiune de funcționare: 12 - 24 V c.c. / Preluare de curent electric: / 80 mA / 24 V; 160 mA / 12V / Preluare de curent electric max. (pe termen scurt): / 400 mA / 24 V; 1 A / 12 V	121821	92 mm	35 mm	stânga/dreapta
Încuietoare cu motor IQ lock EL	pentru ușile cu foaie de ușă plină / cu contraplață plată rotundă 20 x 235 x 3 mm / Tensiune de funcționare: 12 - 24 V c.c. / Preluare de curent electric: / 80 mA / 24 V; 160 mA / 12V / Preluare de curent electric max. (pe termen scurt): / 400 mA / 24 V; 1 A / 12 V	121826	72 mm	80 mm	stânga/dreapta
Încuietoare cu motor IQ lock EL	pentru ușile cu cadru din profile / cu contraplață plată unghiulară 24 x 270 x 3 mm / Tensiune de funcționare: 12 - 24 V c.c. / Preluare de curent electric: / 80 mA / 24 V; 160 mA / 12V / Preluare de curent electric max. (pe termen scurt): / 400 mA / 24 V; 1 A / 12 V	103641	92 mm	45 mm	stânga/dreapta
Încuietoare cu motor IQ lock EL	pentru ușile cu cadru din profile / cu contraplață plată unghiulară 24 x 270 x 3 mm / Tensiune de funcționare: 12 - 24 V c.c. / Preluare de curent electric: / 80 mA / 24 V; 160 mA / 12V / Preluare de curent electric max. (pe termen scurt): / 400 mA / 24 V; 1 A / 12 V	114614	94 mm	45 mm	stânga/dreapta
Încuietoare cu motor IQ lock EL	pentru ușile cu foaie de ușă plină / cu contraplață plată rotundă 20 x 235 x 3 mm / Tensiune de funcționare: 12 - 24 V c.c. / Preluare de curent electric: / 80 mA / 24 V; 160 mA / 12V / Preluare de curent electric max. (pe termen scurt): / 400 mA / 24 V; 1 A / 12 V	103644	72 mm	80 mm	stânga/dreapta

Denumire	Descriere	Nr. ident.	Distanță de centrare broască de ușă	Distanța dornului	Direcția DIN
Încuietoare cu motor IQ lock EL	pentru uși cu foaie de ușă plină / cu contraplastă plată rotundă 20 x 235 x 3 mm / Tensiune de funcționare: 12 - 24 V c.c. / Preluare de curent electric: / 80 mA / 24 V; 160 mA / 12V / Preluare de curent electric max. (pe termen scurt): / 400 mA / 24 V; 1 A / 12 V	103643	72 mm	65 mm	stânga/dreapta
Încuietoare cu motor IQ lock EL	pentru uși cu foaie de ușă plină / cu contraplastă plată rotundă 20 x 235 x 3 mm / Tensiune de funcționare: 12 - 24 V c.c. / Preluare de curent electric: / 80 mA / 24 V; 160 mA / 12V / Preluare de curent electric max. (pe termen scurt): / 400 mA / 24 V; 1 A / 12 V	121827	72 mm	100 mm	stânga/dreapta
Încuietoare cu motor IQ lock EL	pentru uși cu foaie de ușă plină / cu contraplastă plată rotundă 20 x 235 x 3 mm / Tensiune de funcționare: 12 - 24 V c.c. / Preluare de curent electric: / 80 mA / 24 V; 160 mA / 12V / Preluare de curent electric max. (pe termen scurt): / 400 mA / 24 V; 1 A / 12 V	121824	72 mm	55 mm	stânga/dreapta
Încuietoare cu motor IQ lock EL	pentru uși cu foaie de ușă plină / cu contraplastă plată rotundă 20 x 235 x 3 mm / Tensiune de funcționare: 12 - 24 V c.c. / Preluare de curent electric: / 80 mA / 24 V; 160 mA / 12V / Preluare de curent electric max. (pe termen scurt): / 400 mA / 24 V; 1 A / 12 V	121825	72 mm	65 mm	stânga/dreapta
Încuietoare cu motor IQ lock EL	pentru ușile cu cadru din profile / cu contraplastă plată unghiulară 24 x 270 x 3 mm / Tensiune de funcționare: 12 - 24 V c.c. / Preluare de curent electric: / 80 mA / 24 V; 160 mA / 12V / Preluare de curent electric max. (pe termen scurt): / 400 mA / 24 V; 1 A / 12 V	121823	92 mm	45 mm	stânga/dreapta
Încuietoare cu motor IQ lock EL *	pentru ușile cu cadru din profile / cu contraplastă plată unghiulară 24 x 270 x 3 mm / Tensiune de funcționare: 12 - 24 V c.c. / Preluare de curent electric: / 80 mA / 24 V; 160 mA / 12V / Preluare de curent electric max. (pe termen scurt): / 400 mA / 24 V; 1 A / 12 V	114612	94 mm	35 mm	stânga/dreapta
Încuietoare cu motor IQ lock EL	pentru uși cu foaie de ușă plină / cu contraplastă plată rotundă 20 x 235 x 3 mm / Tensiune de funcționare: 12 - 24 V c.c. / Preluare de curent electric: / 80 mA / 24 V; 160 mA / 12V / Preluare de curent electric max. (pe termen scurt): / 400 mA / 24 V; 1 A / 12 V	103695	72 mm	100 mm	stânga/dreapta
Încuietoare cu motor IQ lock EL	pentru uși cu foaie de ușă plină / cu contraplastă plată rotundă 20 x 235 x 3 mm / Tensiune de funcționare: 12 - 24 V c.c. / Preluare de curent electric: / 80 mA / 24 V; 160 mA / 12V / Preluare de curent electric max. (pe termen scurt): / 400 mA / 24 V; 1 A / 12 V	103642	72 mm	55 mm	stânga/dreapta

ACCESORII**MST 210**

Sistem de comandă cu broască motorizată pentru IQ lock EL și IQ lock EL DL

**SISTEM SUPLIMENTAR DE COMANDĂ CU BROASCĂ MOTORIZATĂ ***

Sistem suplimentar de comandă cu broască motorizată pentru sisteme de evacuare a fumului și a căldurii

**TRECERE PENTRU CABLURI CU POSIBILITATE DE DESFACERE (12 PINI) ***

Denumire	Descriere	Nr. ident.	Dimensiuni	Tip de montaj
Trecere pentru cabluri cu posibilitate de desfacere (12 pini) *	Trecere pentru cabluri cu posibilitate de desfacere (12 pini) pentru canat activ / fără cablu de legătură	152234	480 x 24 x 17.5 mm	în rama ușii, în foaia de ușă
KUe LOeSBAR 8-POLIG VERDECKT VE (152233) *		152233	480 x 24 x 17.5 mm	în rama ușii

* Produsele marcate mai sus pot varia în funcție de țară în ceea ce privește forma, tipul, caracteristicile, funcția sau disponibilitatea. Dacă aveți întrebări, vă rugăm să vă adresați persoanei dvs. de contact GEZE.