



Barriere elettromeccaniche d'accesso.

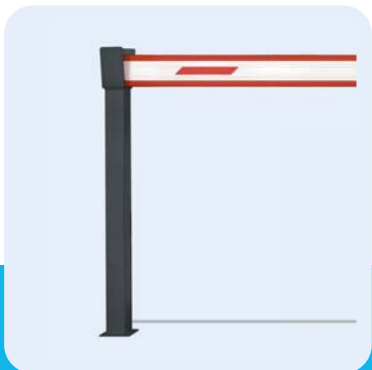
Una barriera dal movimento perfetto, azionabile anche in assenza di alimentazione della rete grazie alla possibilità d'inserimento di due batterie tampone, posizionabili nell'apposito alloggiamento. Il motore a bassa tensione (24 Vdc) permette un uso intensivo in tutte le condizioni e grazie all'encoder incorporato fornisce un elevato grado di protezione contro eventuali schiacciamenti. Per aste fino a 4 / 6 metri.

Electromechanical entrance barriers.

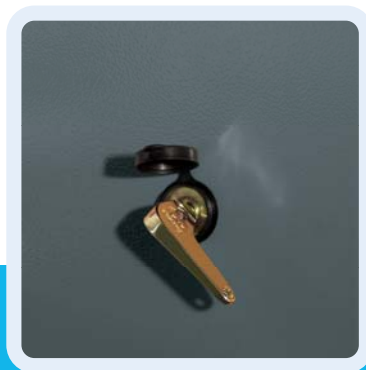
This barrier has a perfect movement and can operate also in absence of power supply thanks to the possibility of inserting 2 back up batteries, which could be placed in the dedicated housing. A 24 Vdc motor coupled with an encoder ensures perfect controlled boom movement. For boom up to 4 / 6 meters.

Barreras electromecánicas para acceso.

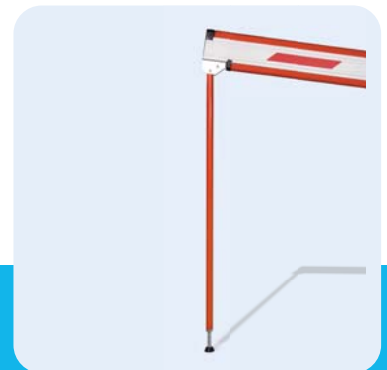
Una barrera con movimiento perfecto, que se acciona incluso cuando se corta la alimentación de red gracias a la posibilidad de montar dos baterías de compensación en el alojamiento correspondiente. El motor de baja tensión (24 Vdc) permite un uso intensivo en todas las condiciones y, gracias al encoder incorporado, suministra un elevado grado de protección contra los aplastamientos. Para astas hasta 4 / 6 metros.



*piedino di appoggio a forcella
forked resting support
soporte de apoyo en horquilla*



*chiave di sblocco
release key
llave de desbloqueo*



*piedino di appoggio snodato
jointed resting support
soporte de apoyo articulado*

Caratteristiche	Characteristics	Características	U.M.	RAP 4	RAP 6
Tensione di alimentazione	Power supply	Tensión de alimentación	(Vac)	230	230
Alimentazione motore	Motor power supply	Alimentación del motor	(Vdc)	24	24
Lunghezza max. asta	Max. boom length	Longitud máx. del asta	(m)	4,25	6,25
Coppia nominale	Nominal torque	Par nominal	(Nm)	260	280
Corrente max. assorbita	Max. current consumption	Corriente máx absorbida	(A)	0,8	1,0
Potenza max. assorbita	Max. power consumption	Potencia máx. absorbida	(VA)	180	200
Angolo max. di rotazione	Max. angle of rotation	Ángulo máx. de rotación	(°)	90	90
Tempo apertura	Opening time	Tiempo de apertura	(s)	5,5	7,5
Movimento irreversibile	Irreversible movement	Movimiento irreversible	()	SI / YES	SI / YES
Temp. di funzionamento	Working temp.	Temp. de funcionamiento	(°C)	-10+70	-10+70
Grado di protezione	Protection degree	Grado de protección	(IP)	55	55
Grasso motore	Motor grease	Grasa motor	()	TS10	TS 10
Intermittenza lavoro	Working intermittence	Intermitencia trabajo	(%)	50	50
Peso	Weight	Peso	(Kg)	50	70
Rallentamento	Slowing down	Desaceleración	()	SI/YES	SI/YES
Centralina incorporata	Built-in unit	Centralita incorporada	()	SI/YES*	SI/YES*

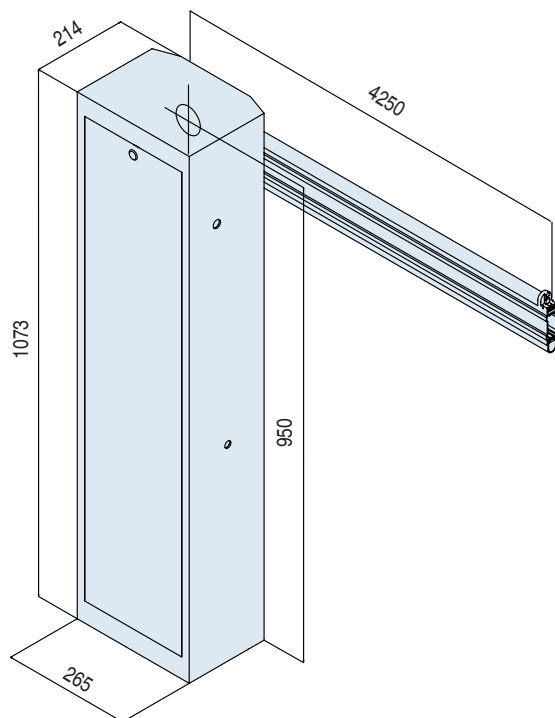
*Mod: T 124 Rap 4/6

*Mod: T 124 Rap 4/6

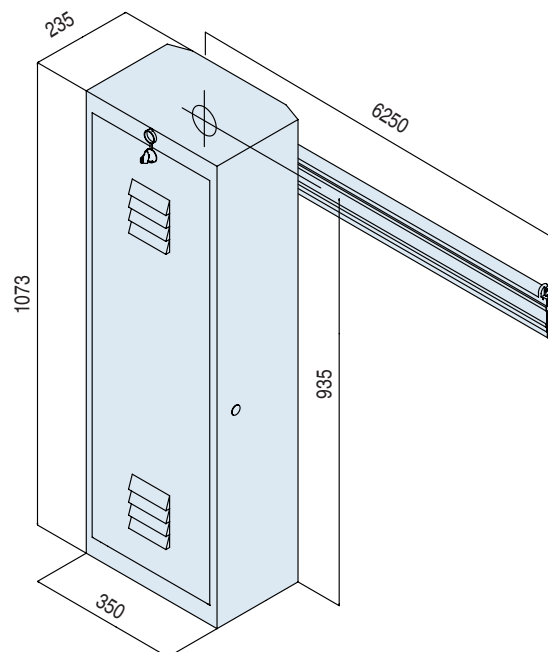
*Mod: T 124 Rap 4/6

Misure d'ingombro Dimensions Medidas exteriores máximas

RAP 4



RAP 6





Barrières levantes électromécaniques.

Une barrière au mouvement parfait, actionnable même en cas de panne de secteur grâce à la possibilité d'incorporer deux batteries tampon, à placer dans un compartiment spécifique.

Le moteur à basse tension (24 Vdc) permet un usage intensif dans toutes les conditions et grâce à l'encodeur incorporé il fournit un haut niveau de protection contre les éventuels écrasements. Pour lisses jusqu'à 4/6 mètres.

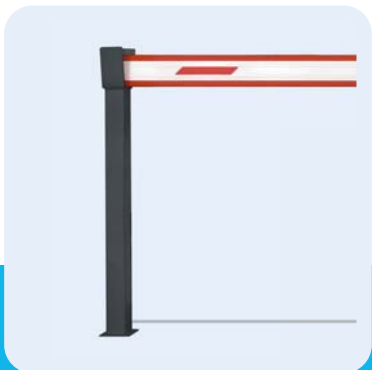
Elektromechanische Schranken.

Eine Schranke mit perfektem Lauf, die auch ohne Netzversorgung betätigt werden kann, da zwei Pufferbatterien in die entsprechende Halterung eingesetzt werden können.

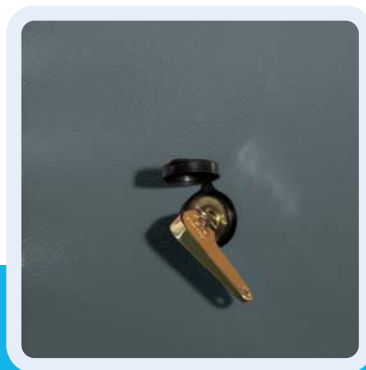
Der Niederspannungsmotor (24 Vdc) erlaubt intensive Nutzung unter allen Bedingungen. Der eingebaute Encoder bietet hohen Schutz vor Quetschungen. Für Stangen bis 4/6 Meter.

Elektromechanische slagbomen.

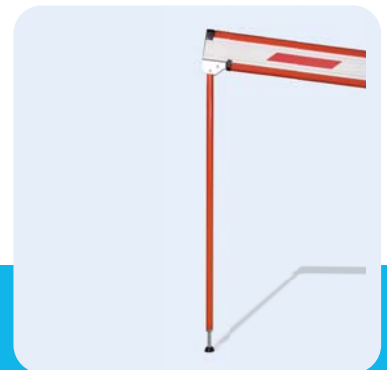
Een slagboom die perfect beweegt en die ook bij stroomuitval werkt dankzij de mogelijkheid twee bufferbatterijen aan te brengen, die in een speciaal daarvoor bestemde ruimte kunnen worden geplaatst. De laagspanningsmotor (24 Vdc) maakt onder alle omstandigheden intensief gebruik mogelijk en dankzij de ingebouwde encoder bestaat er een hoge mate van beveiliging tegen eventuele beknellingen. Voor bomen tot 4/6 meter.



lyre de repos
Gegabelter Stützfuß
steunvoet met vorkje



clé de protection
Schutzschlüssel
beschermings sleutel



pied pendulaire articulé
Gelenk-Stützfuß
steunvoet met geleiding

Caractéristiques	Merkmale	Technische gegevens	U.M.	RAP 4	RAP 6
Tension d'alimentation	Versorgungsspannung	Voedingsspanning	(Vac)	230	230
Alimentation moteur	Versorgung des Antriebs	Voeding motor	(Vdc)	24	24
Longueur max. lisse	Max. Länge Stab	Maximumlengte boom	(m)	4,25	6,25
Couple nominal	Nenn Drehmoment	Nominaal koppel	(Nm)	260	280
Courant max. absorbé	Höchststromaufnahme	Max. opgenomen stroom	(A)	0,8	1,0
Puissance max. absorbée	Höchstleistungsaufnahme	Max. opgenomen vermogen	(VA)	180	200
Angle max. de rotation	Maximaler Drehwinkel	Max. draaihoek	(°)	90	90
Temps d'ouverture	Öffnungszeit	Openingsduur	(s)	5,5	7,5
Mouvement irréversible	Selbsthemmung	Onomkeerbare beweging	()	OUI / JA	OUI / JA
Température de fonctionnement	Betriebstemperatur	Werkings temperatuur	(°C)	-10+70	-10+70
Indice de protection	Schutzart	Beschermingsklasse	(IP)	55	55
Huile moteur	Motoröl	Olie motor	()	TS10	TS10
Temps de travail	Betriebsintermittenz	Bedrijfs cyclus	(%)	50	50
Poids	Gewicht	Gewicht	(Kg)	50	70
Ralentissement	Soft-Stop	Vertraging	()	OUI / JA	OUI / JA
Logique de commande incorporée	Eingebaute Steuerzentrale	Ingebouwde besturingseenheid	()	OUI / JA*	OUI / JA*

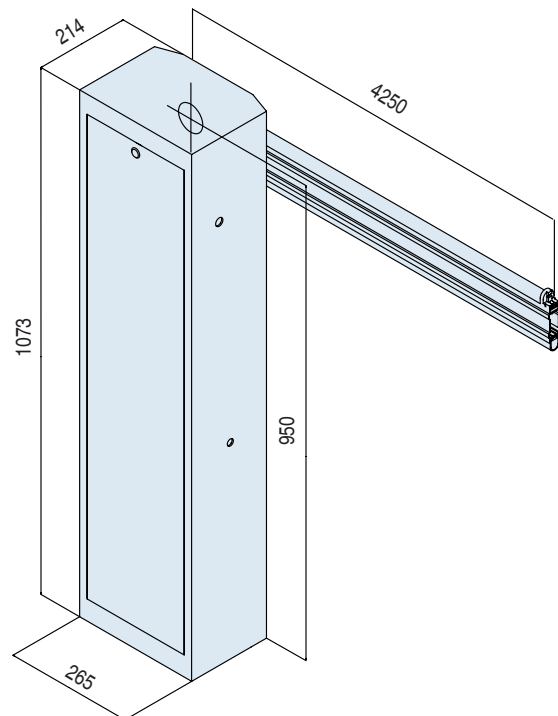
*mod T124 Rap 4/6

*mod T124 Rap 4/6

*mod T124 Rap 4/6

Dimensions d'encombrement Abmessungen Buitenmaten

RAP 4



RAP 6

