

**DU.ITIX**

Caisson de fondation autoportant en acier inoxydable, ouverture maxi. 110°. Livré seulement avec couvercle, accessoire de déblocage SB.DUIT.L, SB.DUIT.K, SB.DU180.K ou SB.DU180.L requis.

**DU.ITCF**

Caisson de fondation autoportant en cataphorèse, ouverture maxi. 110°. Livré seulement avec couvercle, accessoire de déblocage SB.DUIT.L, SB.DUIT.K, SB.DU180.K ou SB.DU180.L requis.

**SB.DUIT.K**

Kit déblocage, composé de déblocage à clé personnalisée et éléments pour la fixation du moteur au portail. Butée mécanique incorporée.

**SB.DUIT.L**

Kit déblocage, composé de déblocage à clé six pans et éléments pour la fixation du moteur au portail. Butée mécanique incorporée.

**SB.DU180.K**

Kit de déverrouillage par clé personnalisée avec éléments pour la fixation du moteur au portail, pour ouvertures jusqu'à 180°.

**SB.DU180.L**

Kit de déverrouillage par clé Torx femelle 6 pans avec éléments pour la fixation du moteur au portail. Butée mécanique incorporée.

**DU.ITST**

Arrêt mécanique réglable en ouverture 75°/80°/85°/90°/95°/100°

**DU.V96**

Serrure électrique 12 Vac/dc verticale fournie avec platine de butée et double cylindre. Permet le déblocage intérieur/extérieur.

**DU.V90**

Serrure électrique 12 Vac/dc horizontale fournie avec platine de butée et double cylindre. Permet le déblocage intérieur/extérieur.

**DU.9990**

Plaque auvent pour DU.V90.

**E.LOCK**

Serrure électrique 230 Vac verticale fournie avec platine de butée.

**E.LOCKSE**

Cylindre prolongé pour serrure électrique E.LOCK. Permet de déblocer de l'extérieur les portails d'une épaisseur de 55 mm max.

**DUIT.BR-01**

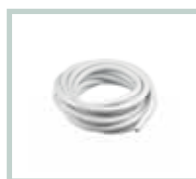
Adaptateurs pour l'installation de deux moteurs, compatible avec la majorité des caissons de fondation disponibles dans le commerce.

**DUIT.BR-03**

Adaptateurs pour l'installation de deux moteurs, compatible avec la majorité des caissons de fondation disponibles dans le commerce..

**DU.FCN**

Fin de course étanche pour DU.IT14N, DU.IT14NV, DU.IT24NVE.

**CABLE.24E**

Câble à 5 fils (2 pour le moteur, 3 pour l'encodeur) pour le raccordement du dispositif encodeur dans les versions 24 Vdc. L = 100 m.

**ID.TA**

Tableau de signalisation.

DONNÉS TECHNIQUES	DU.IT14N*	DU.IT14NE	DU.IT14NV	DU.IT14NVE	DU.IT24NVE*
Alimentation de réseau	230 Vac (50-60Hz)	230 Vac (50-60Hz)	230 Vac (50-60Hz)	230 Vac (50-60Hz)	230 Vac (50-60Hz)
Alimentation moteur	230 Vac	230 Vac	230 Vac	230 Vac	24 Vdc
Courant max. absorbé	1,6 A	1,6 A	1,6 A	1,6 A	11 A
Couple	370 Nm	370 Nm	220 Nm	220 Nm	280 Nm
Temps d'ouverture	22"	22"	11"	11"	15"
Cycle de travail	30%	30%	40%	40%	usage intensif
Degré de protection	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67
Encodeur	NON	OUI	NON	OUI	OUI
Disque à cames inclus	OUI	NON	OUI	NON	OUI
Temp. de fonctionnement	-20°C /+50°C	-20°C /+50°C	-20°C /+50°C	-20°C /+50°C	-20°C /+50°C
Longueur max vantail	3,5 m	3,5 m	2,1 m	2,1 m	3,5 m
Poids	11,3 kg	11,2 kg	11 kg	11,2 kg	10 kg
Nb moteurs par palette	44	44	44	44	44
Poids DU.ITIX	8,1 kg	8,1 kg	8,1 kg	8,1 kg	8,1 kg
Poids DU.ITCF	9,6 kg	9,6 kg	9,6 kg	9,6 kg	9,6 kg
Nb Kits par palette	32	32	32	32	32

* Disponible en 115 Vac