

	<p>Boîte de contrôle SCT4 iSMPS 24V Art. Nr.: 124.4xx9x</p> <p>La boîte de contrôle 24V est alimentée par une batterie échangeable 10A.</p> <p>La batterie échangeable 10A peut être installée sous la table à l'aide du support pour la batterie échangeable.</p> <p>Lorsqu'il est vide, la batterie échangeable 10A peut être rechargé dans la station de chargement de la batterie 10A.</p>
	<p>Batterie échangeable 10A Art. Nr.: 124.00271</p> <p>Compatible avec la boîte de contrôle SCT4 iSMPS 24V</p>
	<p>Support pour Batterie 10A Art. Nr.: 124.00272</p> <p>Le support pour la batterie échangeable 10A est nécessaire pour l'alimentation électrique du contrôleur SCT4 24V.</p>
	<p>Station de charge pour Batt. 10A Art. Nr.: 124.00274</p> <p>La station de charge est nécessaire pour charger la batterie échangeable 10A.</p>
	<p>Boîte de contrôle SCT4 iSMPS 24V avec Batterie EU/CH 12 Art. Nr.: 124.9xx9x</p> <p>consistant en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1x 124.4xx9x Boîte de contrôle SCT4 iSMPS 24V - 1x 124.00271 Batterie échangeable 10A - 1x 124.00272 Support pour Batterie 10A - 1x 124.00274 Station de charge pour Batterie 10A - 1x 124.00281 Interrupteur manuel SCT Memory T6

Systèmes de levage complets avec Batterie



Système de levage SL avec Batterie

901.21516 – Système de levage SL 2430 EU/CH 12 Accu

- max. charge totale du système: 300 kg
- max. longueur de levage: 300 mm
- max. vitesse de levage: 7.5 mm/s

901.21517 – Système de levage SL 2440 EU/CH 12 Accu

- max. charge totale du système: 300 kg
- max. longueur de levage: 400 mm
- max. vitesse de levage: 7.5 mm/s



Système de levage SLA avec Batterie

903.42536 – Syst. de levage SLA.3 4330 EU/CH 12 Accu

- max. charge totale du système: 300 kg
- max. longueur de levage: 300 mm
- max. vitesse de levage: 8.5 mm/s

Boîte de contrôle 24V avec batterie échangeable

(Systèmes de levage de broche alimentés par batterie)

La boîte de contrôle 24V est alimentée par une batterie échangeable 10A. La batterie échangeable 10A peut être installée sous la table à l'aide du support pour la batterie échangeable. Lorsqu'il est vide, la batterie échangeable 10A peut être rechargée dans la station de chargement de la batterie 10A.

Boîte de contrôle (124.00265):

Nombre de raccordements de moteurs	1 - 4
Puissance de sortie	240 W
Tension de sortie	24 V
Courant de sortie	10 A
Tension d'entrée	25.2 V
Dimensions (L x l x H)	309 x 120 x 55 mm

Batterie amovible (124.00271):

Max. Courant de décharge	10 A
Capacité	6'000 mAh
Technologie	Li-Ion
Chargement de la batterie dans la station de charge:	6 h
Actionnement:	Interrupteur manuel Memory

Combinaison de systèmes Systèmes de levage à vis SL / SK / SM

# Éléments de levage	Max. Charge du système [kg]	Longu- eur de course [mm]	Élémen- t de levage Type	Boîte de contrôle Type 24 V	Nombre de cycles par charge avec batterie complète- ment chargée ②			Vitesse de levage [mm/s]	ED ③ [On/Off]
					100%	50%	0%		
1	150	300	① 1430	Batt. (V1991)	45	90	140	6 – 7.5 dépend de la charge	2/18 min
		400	① 1440	Batt. (V1990)	35	70	110		
2	300	300	① 1430	Batt. (V1991)	30	50	80		
		400	① 1440	Batt. (V1990)	25	40	60		

① Colonne de levage SL, SK ou SM

② Le nombre maximum de cycles dépend de l'état de la durée de vie de la batterie

③ Cycle de service ED 2/40 ; fonctionnement max. 2 min, pause 18 min

Combinaison de systèmes Systèmes de levage à vis SLA.3 / SLG.3 / SE.3 / SQ.3

# Éléments de levage	Max. Charge du système [kg]	Longu- eur de course [mm]	Élémen- t de levage Type	Boîte de contrôle Type 24 V	Nombre de cycles par charge avec batterie complète- ment chargée ②			Vitesse de levage	ED ③ [On/Off]
					100%	50%	0%		
1	125	300	① 1330	Batt. (V1891)	100	200	400	6.5 – 8.5 dépend de la charge	2/18 min
		400	① 1340	Batt. (V1890)	80	160	320		
2	250	300	① 1330	Batt. (V1891)	65	130	260		
		400	① 1340	Batt. (V1890)	50	100	200		
3	300	300	① 1330	Batt. (V1891)	40	80	160		
		400	① 1340	Batt. (V1890)	30	60	120		
4	300	300	① 1330	Batt. (V1891)	30	60	120		
		400	① 1340	Batt. (V1890)	25	50	100		

① Unité linéaire SLA.3, Unité linéaire SLG.3, Colonne de levage SE.3, Colonne de levage SQ.3

② Le nombre maximum de cycles dépend de l'état de la durée de vie de la batterie

③ Cycle de service ED 2/40 ; fonctionnement max. 2 min, pause 18 min