

# STAGEMAKER®

## contrôleurs

Les STAGEMAKER® CONTROLLER ont été développés spécialement pour le contrôle des moteurs STAGEMAKER®. Les contrôleurs sont disponibles avec 4, 8 ou 12 canaux et peuvent être intégrés dans une flight case compacte (rack 19") ou une flight case verticale suivant les modèles.

Les STAGEMAKER® CONTROLLER vous permettent de contrôler les moteurs de spectacle individuellement ou par groupe par simple pression sur un bouton. Système de pré-sélection des moteurs pour chaque unité de contrôle, panneau de sélection /commande déportée en standard sur les modèles type RM. Les moteurs STAGEMAKER® équipés d'options telles que : commande basse tension, fins de course réglables et protection thermique du moteur de levage peuvent également être pilotés par ce système de contrôle avec l'utilisation d'un seul câble d'alimentation. Pour des applications plus conséquentes des STAGEMAKER® CONTROLLER peuvent être connectés ensemble (cette fonctionnalité est une option) afin d'obtenir un système de commande jusqu'à 40 moteurs. Tous les moteurs sélectionnés seront activés simultanément par un seul bouton. D'autres configurations sont disponibles sur demande.

STAGEMAKER® CONTROLLER est conforme aux normes européennes de sécurité actuelles en matière d'équipements électriques (IEC & EMC) et a été approuvé par des organismes européens officiels. Ces systèmes de commande offrent à l'utilisateur un niveau élevé de flexibilité, de durabilité et de sécurité.



Controller R4PRMSR



Controller SC4P



### Gamme des contrôleurs

Type	Nombre de canaux	Contrôle	Commande déportée	Conditionnement	Pour la version palan/type	Connectique palan
SC4P	4	Direct	Non	Valise ABS	A	CEE plug 4p
SC8P	8	Direct	Non	Valise ABS	A	CEE plug 4p
R4P	4	Direct	Non	19" 3U rack en flightcase	A	Harting 16p
R8P	8	Direct	Non	19" 3U rack en flightcase	A	Harting 16p
R12P	12	Direct	Non	19" 6U rack en flightcase	A	Harting 16p
R4PRM	4	Direct	Oui / filaire	19"6U rack en flightcase	A	Harting 16p
R8PRM	8	Direct	Oui / filaire	19" 6U rack en flightcase	A	Harting 16p
R12PRM	12	Direct	Oui / filaire	19" 6U rack en flightcase	A	Harting 16p
R4PRMSR	4	Direct	Oui / radio	19" 3U rack en flightcase	A	Harting 16p
R8PRMSR	8	Direct	Oui / radio	19" 3U rack en flightcase	A	Harting 16p
R12PRMSR	12	Direct	Oui / radio	19" 6U rack en flightcase	A	Harting 16p
FL4PLV	4	Basse tension (48Vac)	Non	flightcase vertical	B	2 x CEE plug 4p
FL8PLV	8	Basse tension (48Vac)	Non	flightcase vertical	B	2 x CEE plug 4p
FL12PLV	12	Basse tension (48Vac)	Non	flightcase vertical	B	2 x CEE plug 4p
FL4PRMLV	4	Basse tension (48Vac)	Oui / filaire	flightcase vertical	B	2 x CEE plug 4p
FL8PRMLV	8	Basse tension (48Vac)	Oui / filaire	flightcase vertical	B	2 x CEE plug 4p
FL12PRMLV	12	Basse tension (48Vac)	Oui / filaire	flightcase vertical	B	2 x CEE plug 4p
FL4PRMLVSR	4	Basse tension (48Vac)	Oui / radio	flightcase vertical	B	2 x CEE plug 4p
FL8PRMLVSR	8	Basse tension (48Vac)	Oui / radio	flightcase vertical	B	2 x CEE plug 4p
FL12PRMLVSR	12	Basse tension (48Vac)	Oui / radio	flightcase vertical	B	2 x CEE plug 4p
R4PRMVS	4	Basse tension (48Vac)	Oui	19" 6U rack	V	Harting 16p
R8PRMVS	8	Basse tension (48Vac)	Oui	19" 6U rack	V	Harting 16p
R12PRMVS	12	Basse tension (48Vac)	Oui	19" 9U rack	V	Harting 16p
R4CPUVS	4	Basse tension (48Vac)	Non / par PC	19" 6U rack	C - D - V	Harting 16p
R8CPUVS	8	Basse tension (48Vac)	Non / par PC	19" 6U rack	C - D - V	Harting 16p
R4PRMLV-C1	4	Basse tension (48Vac)	Oui / filaire	19" 6U rack en flightcase	D	Harting 16p
R8PRMLV-C1	8	Basse tension (48Vac)	Oui / filaire	19" 6U rack en flightcase	D	Harting 16p
R12PRMLV-C1	12	Basse tension (48Vac)	Oui / filaire	19" 9U rack en flightcase	D	Harting 16p
B2PRMLV-C1	2	Basse tension (48Vac)	Oui / filaire	coffret mural	D	Harting 16p
B4PRMLV-C1	4	Basse tension (48Vac)	Oui / filaire	coffret mural	D	Harting 16p
B8PRMLV-C1	8	Basse tension (48Vac)	Oui / filaire	coffret mural	D	Harting 16p
B12PRMLV-C1	12	Basse tension (48Vac)	Oui / filaire	coffret mural	D	Harting 16p

