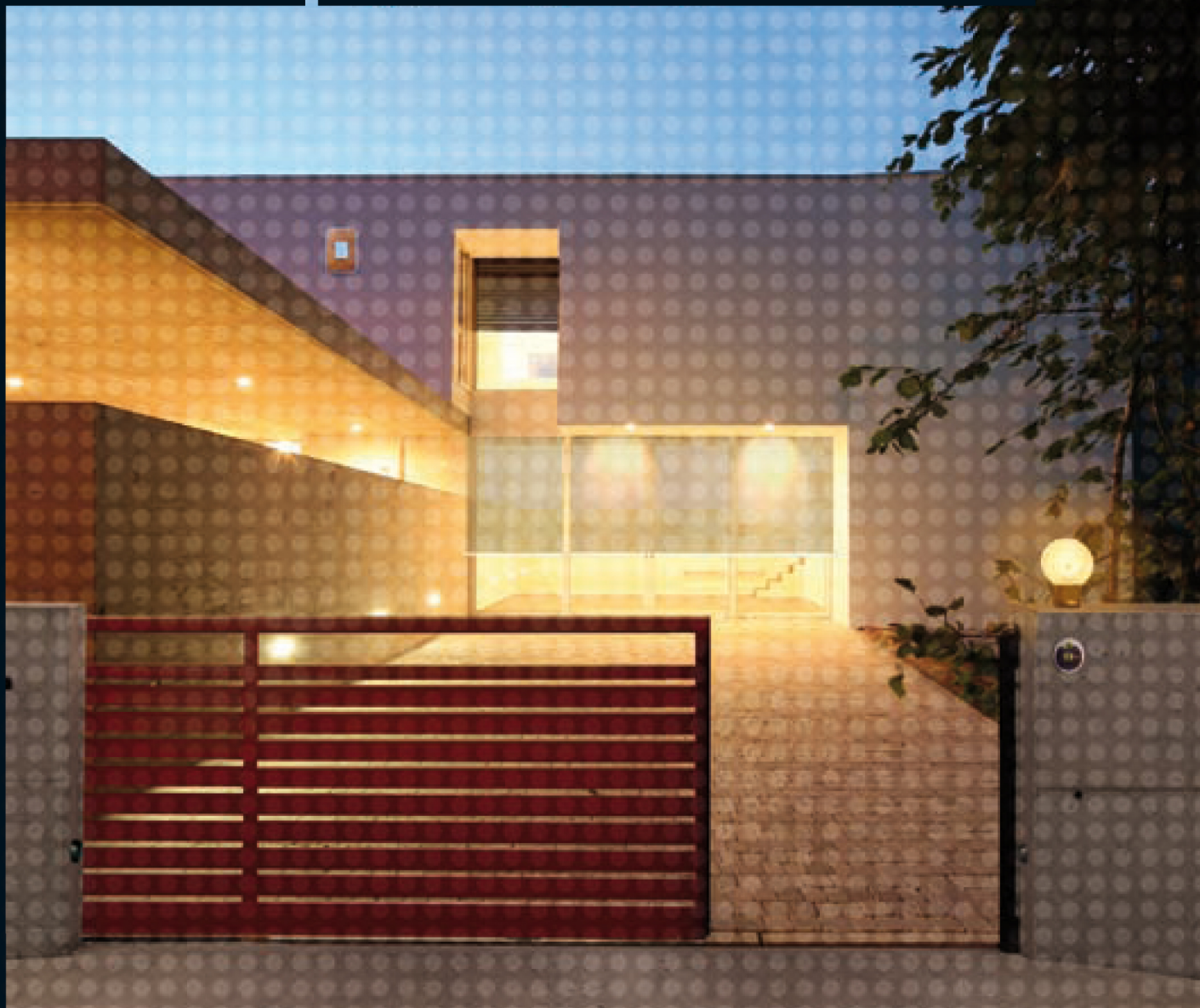


Gate&Door

Catalogue 2010



Automatisme et contrôle des accès privés,
collectifs ou industriels.

Nice

Home Automation



Pour portails coulissants jusqu'à 1800 kg (RUN1800) et 2500 kg (RUN2500) avec technologie BlueBUS. Moteur autoventilé avec fin de course inductif (RUN1800P/RUN2500P) ou électromécanique (RUN1800/RUN2500/RUN2500I). Indiqué pour un usage intensif et une utilisation dans des conditions extrêmes.

Prédisposé pour les systèmes Opera.

Simple à installer : le système BlueBUS permet des connexions avec seulement deux fils entre la logique de commande et jusqu'à 15 dispositifs de commande, de sécurité et de signalisation.

Sécurité : les paramètres d'accélération (début de manoeuvre) et de décélération (fin de manoeuvre) sont précises et fiables.

Grâce au **capteur de température évolué**, Run est en mesure de gérer sa force en l'adaptant aux différentes conditions climatiques et ambiantes et en adaptant en même temps la protection thermique et l'intensité de l'autoventilation suivant la température mesurée.

Sélection master/slave : synchronise automatiquement aussi 2 moteurs, en permettant l'automatisation de portails coulissants à deux vantaux opposés.

Pratique et fonctionnel : la logique de commande (et le convertisseur dans la version RUN2500), logés à l'intérieur de Run, se branchent simplement avec un connecteur embrochable.

Silencieux : opérateur monté sur roulements.

La nouvelle version RUN2500I avec convertisseur

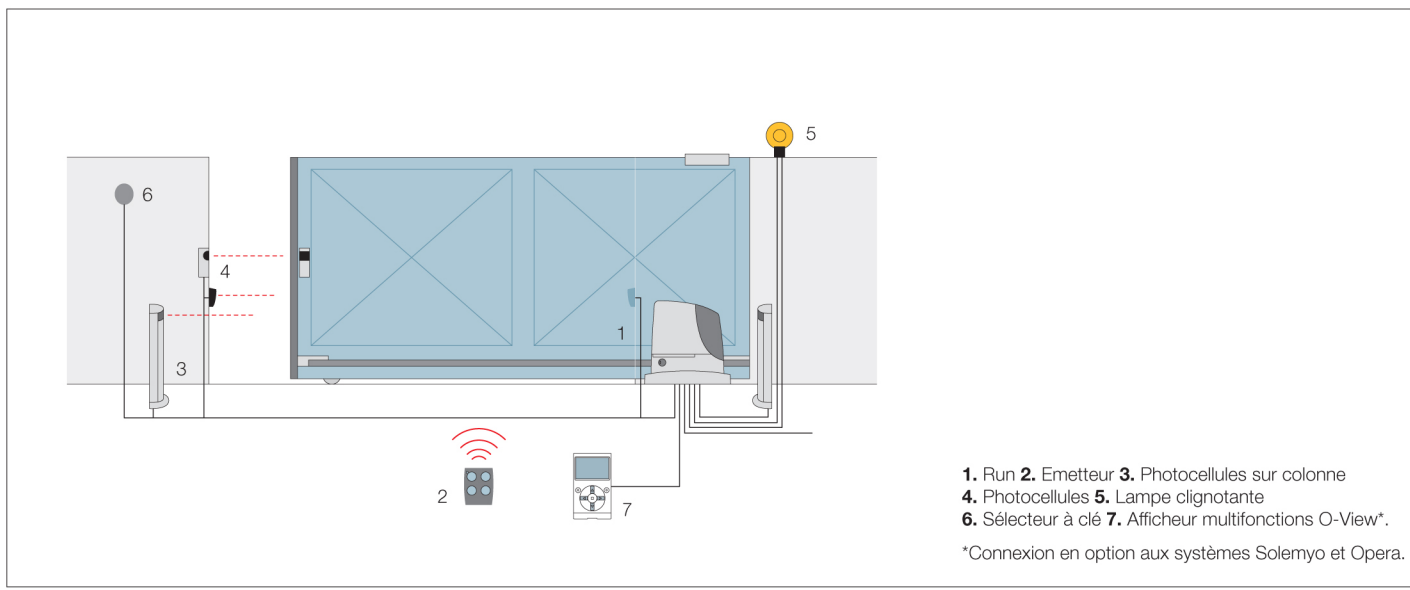
Mouvement parfait : le convertisseur permet d'alimenter et d'actionner le moteur triphasé avec courant monophasé à 230 Vca. Il permet également de varier la vitesse de l'automatisme en agissant simplement sur la fréquence et de la régler d'un minimum de 8,2 m/min à un maximum de 15,4 m/min. Dans la phase de ralentissement de l'automatisme le convertisseur, qui dialogue avec la logique de commande, augmente le couple, en améliorant les performances et en réduisant le risque que l'automatisme se bloque en présence d'obstacles.

Code	Description	P.ces/palette
RUN1800	Irréversible, 230 Vca, logique de commande incorporée, avec fin de course électromécanique, pour portails coulissants jusqu'à 1800 kg	12
RUN1800P	Irréversible, 230 Vca, logique de commande incorporée, avec fin de course inductif, pour portails coulissants jusqu'à 1800 kg	12
RUN2500	Irréversible, 230 Vca, logique de commande incorporée, avec fin de course électromécanique, pour portails coulissants jusqu'à 2500 kg	12
RUN2500P	Irréversible, 230 Vca, logique de commande incorporée, avec fin de course inductif, pour portails coulissants jusqu'à 2500 kg	12
RUN2500I	Irréversible, 230 Vca, logique et convertisseur incorporés, avec fin de course électromécanique, pour portails jusqu'à 2500 kg	12

Données techniques

Code	RUN1800/1800P	RUN2500/2500P	RUN2500I
Données électriques			
Alimentation (Vca 50 Hz)	230/50*		230/50-60
Intensité (A)	3	3,8	3,7
Puissance (W)	700	870	650
Performances			
Vitesse (m/s)	0,17		0,26
Force (N)	1110	1390	1660
Cycle de travail (cycles/heure)	42		28
Données dimensionnelles et générales			
Indice de protection (IP)	44		
Temp. fonctionnement (°C Min/Max)	-20 ÷ +50		
Dimensions (mm)	400x255x390 h		
Poids (kg)	24,5		25

*Version 60 Hz disponible sur demande.



Accessoires



RUA1
 Logique de recharge pour
 RUN1800/1800P
 et RUN2500/2500I/2500P.
 P.ces/emb. 1



RUA2
 Logique de commande
 de recharge pour
 RUN2500I.
 P.ces/emb. 1



RUA3
 Convertisseur de
 recharge pour RUN2500I.
 P.ces/emb. 1



ROA7
 Crémaillère M4
 22x22x1000 mm
 zinguée.
 P.ces/emb. 10



ROA8
 Crémaillère M4
 30x8x1000 mm zinguée,
 avec vis
 et entretoises.
 P.ces/emb. 10



ROA81
 Crémaillère M6
 30x30x1000 mm
 zinguée prédisposée
 pour vis et entretoises,
 à accoupler à la couronne
 RUA12.
 P.ces/emb. 1



RUA12
 Pignon 12 dents module
 6, à associer à la
 crémaillère ROA81.
 L'opérateur Run est livré avec
 un pignon module 4, à utiliser
 avec la crémaillère standard
 ROA7 et ROA8.
 P.ces/emb. 1



TS
 Panneau
 de signalisation.
 P.ces/emb. 1

Système Opéra



Le système Opéra est innovant car il permet de gérer, programmer et contrôler les installations d'automatisation, même à distance, de manière simple, sûre et avec un gain de temps considérable.
 Voir pages 130/149