

Robuskit 250 Hi-Speed

Pour l'ouverture rapide de portails coulissants jusqu'à 250 kg (RB250HS)



Le kit contient :

RB250HS

1 Motoréducteur électromécanique 24 Vcc



OXIBD

1 Récepteur radio enfichable, bidirectionnel, 433,92 Mhz, 4 canaux avec émetteur incorporé



ON3EBD

2 Émetteurs 433,92 MHz à 3 canaux, bidirectionnel



ELDC

1 Lampe de signalisation clignotante à LED, neutre, 12-36Vcc, pour logiques pré-équipées



EPMB

1 Paire de photocellules extérieurs avec technologie Nice BlueBUS



Pour applications résidentielles et industrielles.

Motoréducteur électromécanique 24 Vcc.



Idéal pour une utilisation intensive: l'ouverture d'un portail de 4 m s'effectue en 10* secondes environ

Simple : grâce au système BlueBUS qui permet des branchements à deux fils seulement entre la logique de commande et jusqu'à 7 paires de photocellules, dispositifs de commande, de sécurité et de signalisation.

Pratique : logique de commande et batteries tampon PS124 (en option) pouvant être raccordées par connecteur enfichable pratique à détrompeur, logées dans le motoréducteur.

Évolué : le capteur de température adapte la force du moteur aux conditions climatiques et adapte également la protection thermique; une sélection master/slave synchronise aussi automatiquement 2 moteurs pour permettre l'automatisation des portails coulissants à deux vantaux opposés.

Une sélection master/slave synchronise aussi automatiquement 2 moteurs pour permettre l'automatisation des portails coulissants à antagonistes.

Intelligent : grâce à la détection d'obstacles et à la programmation automatique des temps de fonctionnement. Autodiagnostic avec signalisation au moyen de la lampe clignotante. 8 niveaux de programmation.

Sûr : accélération et décélération réglables, au début et à la fin de chaque manœuvre.

Robuste : débrayage avec poignée en aluminium à ouverture facilitée.

Silencieux : motoréducteur sur roulements.

* En considérant une installation typique, accélération et ralentissement exclus.

Les produits BiDirectionnels Nice signalent l'état des automatismes et la réception effective de la commande.

Découvrez la gamme complète des produits BiDirectionnelles à la page 176 de notre catalogue Gate & Door

Yubii est le nouvel écosystème Nice qui permet de connecter tous les automatismes de la maison.

Découvrez tous les avantages du système Yubii à la page 170 de notre catalogue Gate & Door

ACCESSOIRES COMMUNS



CORE
Passerelle Wi-Fi-radio
Nice.
Pces/Cond. 1



IBT4N
Interface pour le rac-
cordement de l'unité de
programmation O-View.
Pces/Cond. 1



IT4WIFI
Interface Wi-Fi intelli-
gente pour gérer via
smartphone les portails
et portes de garage (*).
Pces/Cond. 1



RBA3/HS
Logique de recharge
pour RB250HS et
RB500HS.
Pces/Cond. 1



PS124
Batterie 24 V avec
chargeur de batterie
intégré.
Pces/Cond. 1



RBA1
Fin de course inductif.
Pces/Cond. 1



ROA6
Crémaillère perforée M4
25x20x1000 mm en
nylon à noyau métalli-
que. Pour portails d'un
poids max. de 500 kg.
Pces/Cond. 10



ROA7
Crémaillère M4
22x22x1000 mm
zinguée.
Pces/Cond. 10



ROA8
Crémaillère M4
30x8x1000 mm
zinguée avec vis et
entretoises.
Pces/Cond. 10



TS
Panneau de signali-
sation.
Pces/Cond. 1



KIT SOLEMYO
Pour l'alimentation so-
laire des portails, portes
de garage et barrières.
Voir page 229.

* Non compatible avec kit Solemyo et PS124

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Code	Description	P.ces/Palette
RB250HSBDKCE	Kit pour l'automatisation de portails coulissants jusqu'à 250kg, 24Vcc, logique intégrée, avec technologie bidirectionnel	14

Code	RB250HS
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES	
Alimentation (Vca 50/60 Hz)	230
Consommation (A)	2,1
Puissance (W)	430
PRESTATIONS	
Vitesse (m/s)	>> 0,4 <<
Force (N)	310
Cycle de travail (cycles/heure)	50
DONNÉES DIMENSIONNELLES ET GÉNÉRALES	
Degré de protection (IP)	44
Temp. de fonctionnement (°C min./max.)	-20 ÷ +50
Dimensions (mm)	330x195x277 h
Poids (kg)	8

DIMENSIONS

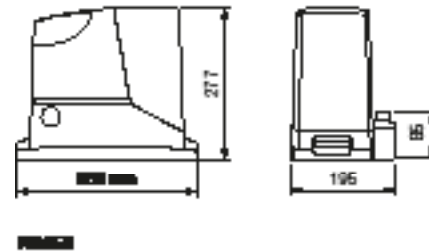


TABLEAU DE COMPATIBILITÉ AVEC LES SYSTÈMES DE COMMANDE ET ACCESSOIRES

Code	récepteur				émetteur				photocellules						clignotant										
	Intégré*	OXI	OXIBD	OXILR	ERA INTI	ERA ONE	ERA ONE BD	ERA ONE LR	ERA FLOR	NICEWAY	EPS	EPM	EPL	EPSB	EPMB	EPLB	EPMOW	EPMOR	F210	FT210	F210B	FT210B	ELAC	ELDC	WLT
RB250HS		•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	•	•	•	•			•	•	•	•	

* Récepteur radio non compatible avec le système Opera

Pour portails battants

Pour portails coulissants série Hi-

Systèmes de barrières levantes

Pour portes de garage ou portes industrielles

Systèmes de commande

Tableau de compatibilité et index alphabétique