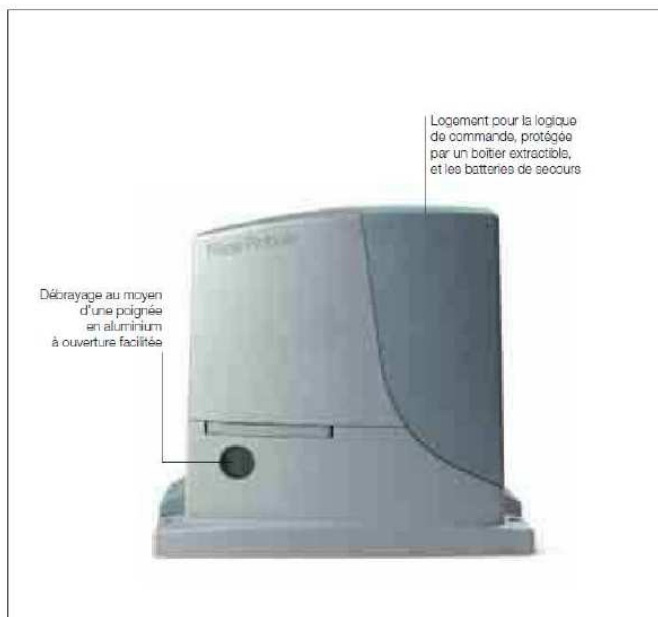


Nice Robus 600/1000



Code	Description
RB600	Inversible, 24 Vcc, avec logique de commande incorporée, fin de course électromécanique, pour portails jusqu'à 600 kg.
RB600P	Inversible, 24 Vcc, avec logique de commande incorporée, fin de course inductif, pour portails jusqu'à 600 kg.
RB1000	Inversible, 24 Vcc, avec logique de commande incorporée, fin de course électromécanique, pour portails jusqu'à 1000 kg.
RB1000P	Inversible, 24 Vcc, avec logique de commande incorporée, fin de course inductif, pour portails jusqu'à 1000 kg.

N.B. Le contenu de l'emballage peut varier ; consultez toujours le vendeur.

Pour portails coulissants jusqu'à 600 kg (RB600) et 1000 kg (RB1000).
Opérateur électromécanique avec technologie BlueBUS.
Versions avec fin de course électromécanique (RB600/RB1000) et fin de course inductif (RB600P/RB1000P).

Prédisposé pour les systèmes Solemyo et Opera.

Simple : grâce au système BlueBUS qui permet de réaliser des connexions avec uniquement 2 fils entre la logique de commande et les photocellules de la série MoonBus (jusqu'à sept paires), les dispositifs de commande, ainsi que les sécurités et signalisations.

Pratique : logique de commande et batteries de secours PS124 (en option), logées à l'intérieur du Robus qui se branchent facilement à l'aide d'un connecteur embrochable.

Evolué : les **RB600** et **RB1000** sont équipés d'un capteur de température qui adapte la force du moteur aux conditions climatiques en ajustant simultanément la protection thermique.

Une sélection maître/esclave synchronise automatiquement deux portails, permettant ainsi l'automatisation de portails coulissants possédant deux vantaux opposés.

Intelligent : grâce à la détection des obstacles et à la programmation automatique des temps de travail.

Autodiagnostic avec signalisation au moyen de la lampe clignotante.

8 niveaux de programmation.

Sécurisé : accélération et ralentissement réglables, au début et à la fin de chaque manœuvre.

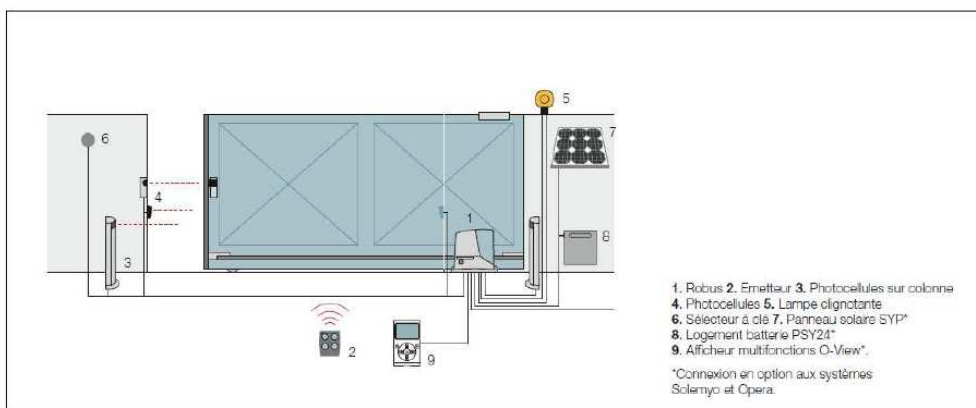
Robuste : embase et débrayage en aluminium moulé sous pression avec laquage époxy.

Silencieux : opérateur monté sur roulements.

Données techniques

Code	RB600/600P		RB1000/1000P	
Données électriques				
Alimentation (Vca 50 Hz)	230			
Intensité (A)	2,5		2,3	
Puissance (W)	515		450	
Condensateur incorporé (µF)	-			
Performances				
Vitesse (m/s)	0,31		0,28	
Force (N)	600		900	
Cycle de travail (cycles/heure)	40		50	
Données dimensionnelles et générales				
Indice de protection (IP)	44			
Temp. fonctionnement (°C Min/Max)	-20 ÷ +50			
Dimensions (mm)	330x210x303 h			
Poids (kg)	11		13	





Accessoires



RBA3
Logique de recharge
pour RB400, RB600/800P
et RB1000/1000P.



PS124
Batterie 24 V avec
chargeur de batterie
incorporé.



RBA1
Fin de course inductif
pour RB600/1000.



ROA7
Crémaillière M4
22x22x1000 mm
zinguée.



ROA8
Crémaillière M4
30x6x1000 mm zinguée
avec vis et entretoises.

Système Solemyo



Kit pour l'alimentation
solaire de systèmes
d'automatisation de
portails, portes de garage
et barrières levantes situés
même à distance d'une
alimentation électrique.

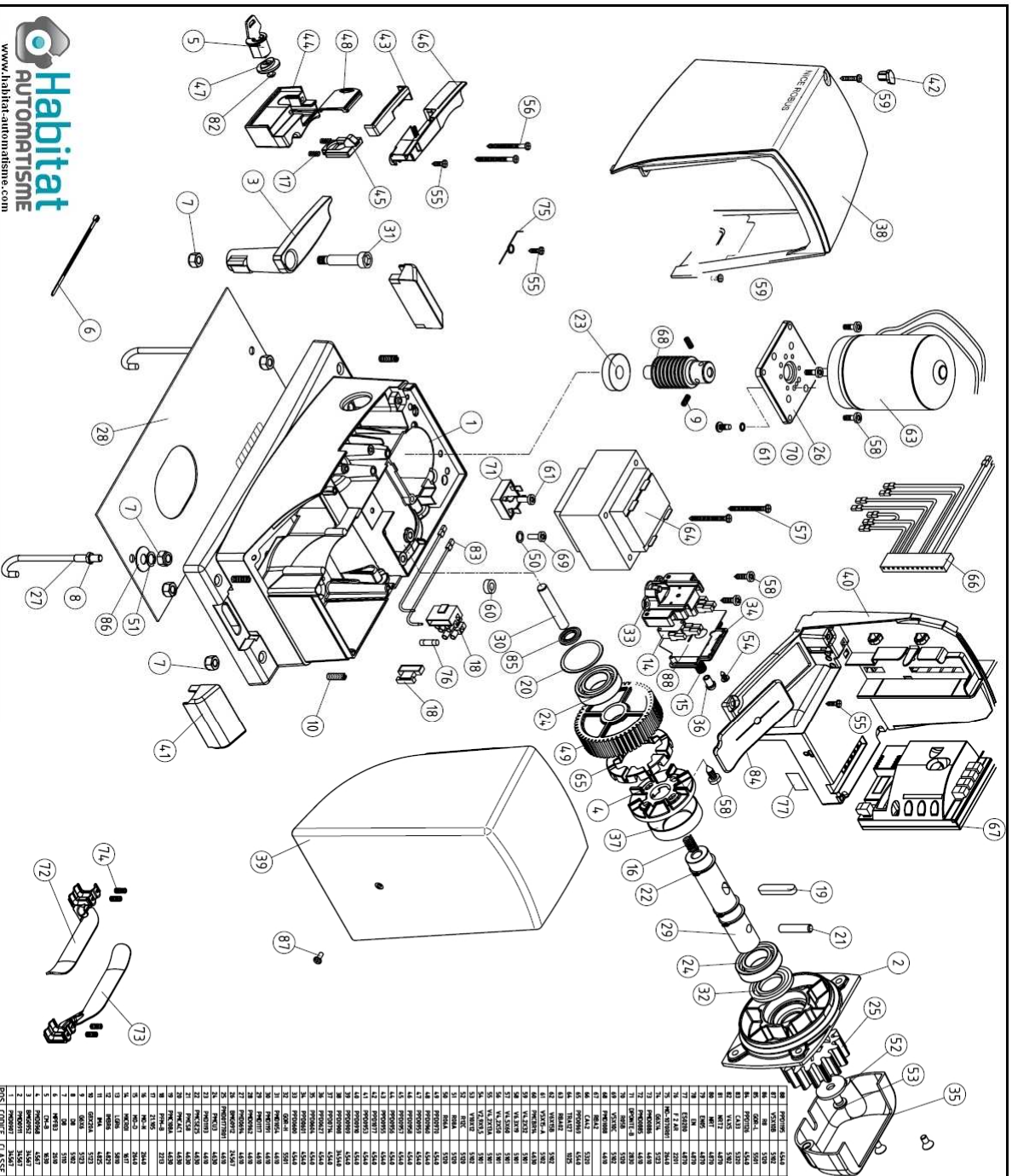
Système Opera



Le système Opera
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.

ROBUS 600

11/01/05



POS.	CODICE	CLASSE	DESCRIZIONE	Q.TA	MATERIALE	PESO
1	PROB001	1	STRUTTURA IN ACCIAIO	1	ACCIAIO	10.000
2	PROB002	2	STRUTTURA IN ACCIAIO	2	ACCIAIO	10.000
3	PROB003	3	STRUTTURA IN ACCIAIO	3	ACCIAIO	10.000
4	PROB004	4	STRUTTURA IN ACCIAIO	4	ACCIAIO	10.000
5	PROB005	5	STRUTTURA IN ACCIAIO	5	ACCIAIO	10.000
6	PROB006	6	STRUTTURA IN ACCIAIO	6	ACCIAIO	10.000
7	PROB007	7	STRUTTURA IN ACCIAIO	7	ACCIAIO	10.000
8	PROB008	8	STRUTTURA IN ACCIAIO	8	ACCIAIO	10.000
9	PROB009	9	STRUTTURA IN ACCIAIO	9	ACCIAIO	10.000
10	PROB010	10	STRUTTURA IN ACCIAIO	10	ACCIAIO	10.000
11	PROB011	11	STRUTTURA IN ACCIAIO	11	ACCIAIO	10.000
12	PROB012	12	STRUTTURA IN ACCIAIO	12	ACCIAIO	10.000
13	PROB013	13	STRUTTURA IN ACCIAIO	13	ACCIAIO	10.000
14	PROB014	14	STRUTTURA IN ACCIAIO	14	ACCIAIO	10.000
15	PROB015	15	STRUTTURA IN ACCIAIO	15	ACCIAIO	10.000
16	PROB016	16	STRUTTURA IN ACCIAIO	16	ACCIAIO	10.000
17	PROB017	17	STRUTTURA IN ACCIAIO	17	ACCIAIO	10.000
18	PROB018	18	STRUTTURA IN ACCIAIO	18	ACCIAIO	10.000
19	PROB019	19	STRUTTURA IN ACCIAIO	19	ACCIAIO	10.000
20	PROB020	20	STRUTTURA IN ACCIAIO	20	ACCIAIO	10.000
21	PROB021	21	STRUTTURA IN ACCIAIO	21	ACCIAIO	10.000
22	PROB022	22	STRUTTURA IN ACCIAIO	22	ACCIAIO	10.000
23	PROB023	23	STRUTTURA IN ACCIAIO	23	ACCIAIO	10.000
24	PROB024	24	STRUTTURA IN ACCIAIO	24	ACCIAIO	10.000
25	PROB025	25	STRUTTURA IN ACCIAIO	25	ACCIAIO	10.000
26	PROB026	26	STRUTTURA IN ACCIAIO	26	ACCIAIO	10.000
27	PROB027	27	STRUTTURA IN ACCIAIO	27	ACCIAIO	10.000
28	PROB028	28	STRUTTURA IN ACCIAIO	28	ACCIAIO	10.000
29	PROB029	29	STRUTTURA IN ACCIAIO	29	ACCIAIO	10.000
30	PROB030	30	STRUTTURA IN ACCIAIO	30	ACCIAIO	10.000
31	PROB031	31	STRUTTURA IN ACCIAIO	31	ACCIAIO	10.000
32	PROB032	32	STRUTTURA IN ACCIAIO	32	ACCIAIO	10.000
33	PROB033	33	STRUTTURA IN ACCIAIO	33	ACCIAIO	10.000
34	PROB034	34	STRUTTURA IN ACCIAIO	34	ACCIAIO	10.000
35	PROB035	35	STRUTTURA IN ACCIAIO	35	ACCIAIO	10.000
36	PROB036	36	STRUTTURA IN ACCIAIO	36	ACCIAIO	10.000
37	PROB037	37	STRUTTURA IN ACCIAIO	37	ACCIAIO	10.000
38	PROB038	38	STRUTTURA IN ACCIAIO	38	ACCIAIO	10.000
39	PROB039	39	STRUTTURA IN ACCIAIO	39	ACCIAIO	10.000
40	PROB040	40	STRUTTURA IN ACCIAIO	40	ACCIAIO	10.000
41	PROB041	41	STRUTTURA IN ACCIAIO	41	ACCIAIO	10.000
42	PROB042	42	STRUTTURA IN ACCIAIO	42	ACCIAIO	10.000
43	PROB043	43	STRUTTURA IN ACCIAIO	43	ACCIAIO	10.000
44	PROB044	44	STRUTTURA IN ACCIAIO	44	ACCIAIO	10.000
45	PROB045	45	STRUTTURA IN ACCIAIO	45	ACCIAIO	10.000
46	PROB046	46	STRUTTURA IN ACCIAIO	46	ACCIAIO	10.000
47	PROB047	47	STRUTTURA IN ACCIAIO	47	ACCIAIO	10.000
48	PROB048	48	STRUTTURA IN ACCIAIO	48	ACCIAIO	10.000
49	PROB049	49	STRUTTURA IN ACCIAIO	49	ACCIAIO	10.000
50	PROB050	50	STRUTTURA IN ACCIAIO	50	ACCIAIO	10.000
51	PROB051	51	STRUTTURA IN ACCIAIO	51	ACCIAIO	10.000
52	PROB052	52	STRUTTURA IN ACCIAIO	52	ACCIAIO	10.000
53	PROB053	53	STRUTTURA IN ACCIAIO	53	ACCIAIO	10.000
54	PROB054	54	STRUTTURA IN ACCIAIO	54	ACCIAIO	10.000
55	PROB055	55	STRUTTURA IN ACCIAIO	55	ACCIAIO	10.000
56	PROB056	56	STRUTTURA IN ACCIAIO	56	ACCIAIO	10.000
57	PROB057	57	STRUTTURA IN ACCIAIO	57	ACCIAIO	10.000
58	PROB058	58	STRUTTURA IN ACCIAIO	58	ACCIAIO	10.000
59	PROB059	59	STRUTTURA IN ACCIAIO	59	ACCIAIO	10.000
60	PROB060	60	STRUTTURA IN ACCIAIO	60	ACCIAIO	10.000
61	PROB061	61	STRUTTURA IN ACCIAIO	61	ACCIAIO	10.000
62	PROB062	62	STRUTTURA IN ACCIAIO	62	ACCIAIO	10.000
63	PROB063	63	STRUTTURA IN ACCIAIO	63	ACCIAIO	10.000
64	PROB064	64	STRUTTURA IN ACCIAIO	64	ACCIAIO	10.000
65	PROB065	65	STRUTTURA IN ACCIAIO	65	ACCIAIO	10.000
66	PROB066	66	STRUTTURA IN ACCIAIO	66	ACCIAIO	10.000
67	PROB067	67	STRUTTURA IN ACCIAIO	67	ACCIAIO	10.000
68	PROB068	68	STRUTTURA IN ACCIAIO	68	ACCIAIO	10.000
69	PROB069	69	STRUTTURA IN ACCIAIO	69	ACCIAIO	10.000
70	PROB070	70	STRUTTURA IN ACCIAIO	70	ACCIAIO	10.000
71	PROB071	71	STRUTTURA IN ACCIAIO	71	ACCIAIO	10.000
72	PROB072	72	STRUTTURA IN ACCIAIO	72	ACCIAIO	10.000
73	PROB073	73	STRUTTURA IN ACCIAIO	73	ACCIAIO	10.000
74	PROB074	74	STRUTTURA IN ACCIAIO	74	ACCIAIO	10.000
75	PROB075	75	STRUTTURA IN ACCIAIO	75	ACCIAIO	10.000
76	PROB076	76	STRUTTURA IN ACCIAIO	76	ACCIAIO	10.000
77	PROB077	77	STRUTTURA IN ACCIAIO	77	ACCIAIO	10.000
78	PROB078	78	STRUTTURA IN ACCIAIO	78	ACCIAIO	10.000
79	PROB079	79	STRUTTURA IN ACCIAIO	79	ACCIAIO	10.000
80	PROB080	80	STRUTTURA IN ACCIAIO	80	ACCIAIO	10.000
81	PROB081	81	STRUTTURA IN ACCIAIO	81	ACCIAIO	10.000
82	PROB082	82	STRUTTURA IN ACCIAIO	82	ACCIAIO	10.000