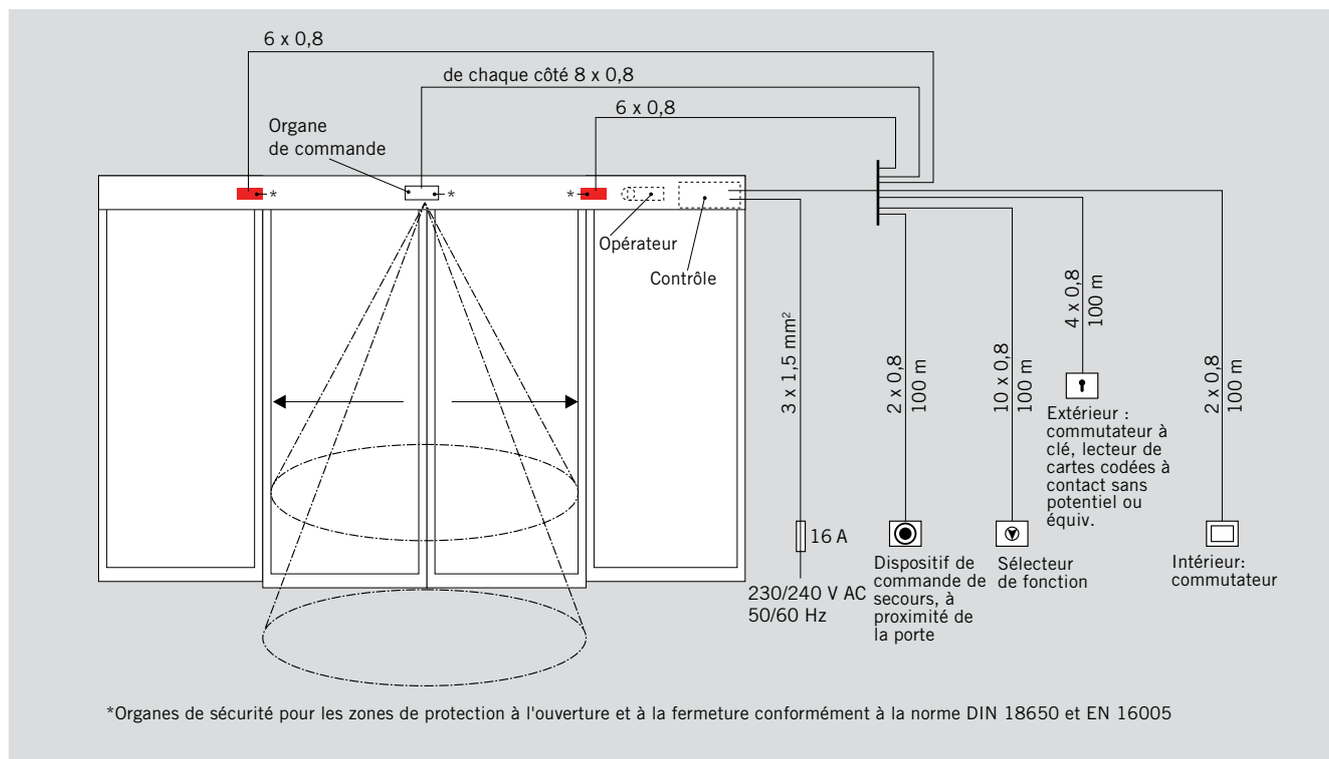




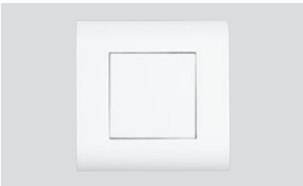
ORGANES DE
COMMANDE & SECURITE

Pour portes coulissantes

RACCORDEMENTS



DETECTEUR

	Référence Produit	Caractéristiques	Système d'installation	Code article
	Commutateur marche-arrêt	blanc, aluminium, encastré, 80 x 80 mm	Gira S-Color	19135403150
	Organe de commande	„MAGIC SWITCH“ Détecteur encastré de proximité à déclenchement volontaire (par hyper fréquence), 80 x 80 mm		05076831332

COMMUTATEURS

Grâce à la combinaison avec un commutateur de la gamme d'accessoires DORMA, le système de porte automatique répond à toutes les exigences en matière de commande.

Son maniement est très facile. Les commutateurs permettent toutes les solutions imaginables.

Il existe un modèle mécanique et un modèle électronique, fermeture au choix également avec demi-cylindres européen ou contrôle d'accès

- Jusqu'à 5 fonctions différentes : arrêt, automatique, sortie, ouverture partielle, ouverture continue
- Commutateur électronique en design bâtiment System 55 pour les exigences élevées en matière d'esthétique

Pour opérateurs de portes coulissantes	Référence Produit	Caractéristiques	Système d'installation	Code article
	PG-S1	5 positions, aluminium, blanc, encastré, 80 x 80 x 40 mm	Gira S-Color	19135401150
	PG-S2	5 positions, verrouillable, aluminium, blanc, encastré, 80 x 80 x 40 mm	Gira S-Color	19135602150
	EPS-S	Commutateur entièrement électronique en design System 55, 5 positions, verrouillage par code ou à l'aide d'une clé TL-ST S55, clavier digital, couleur aluminium, blanc, encastré 80 x 80 mm	System 55	16556901150
Pour portes coulissantes automatiques issues de secours (FST)	Référence Produit	Caractéristiques	Système d'installation	Code article
	PG-FST1	5 positions, verrouillable, aluminium, blanc, encastré, 80 x 80 mm	Gira S-Color	19135603150
	PG-FST2	5 positions, verrouillable par clé additionnel, clavier à effleurement, couleur aluminium, blanc, encastré, 105 x 80 x 65 mm Boitier apparent 19142201170	Deutsche Solenoid	19142001170
	EPS-FST	Commutateur entièrement électronique en design System 55, 5 positions, verrouillable par codage ou déclencheur à clé additionnel TL-ST S55, clavier digital, couleur aluminium, blanc, encastré, 80 x 80 mm	System 55	16556801150

DECLENCHEURS

Déclencheur manuel	Référence Produit	Caractéristiques	Système d'installation	Code article
		Organe de commande, cadre simple, blanc, encastré	System 55	19144701170
Contacteur à clé	Référence Produit	Caractéristiques	Système d'installation	Code article
	KT 3-1	1 contacteur à clé, avec demi-cylindre (remplaçable), clé enlevable en position zéro uniquement, aluminium, métal, 75 x 75 x 60 mm		
	KT 3-1 encastré	encastré		05054531332
	KT 3-1 apparent	apparent		05054631332
	KT 8	Commutateur ouvert fermé „Auf, Zu“, avec demi-cylindre remplaçable, clé enlevable en position zéro uniquement, aluminium, métal, 75 x 75 x 60 mm		
	KT 8 encastré	encastré		05054831332
	KT 8 apparent	apparent		05054931332
	TL-ST S55	Contacteur avec commutateur à un pôle, pour demi-cylindre profilé de chantier demi-cylindre 30 – 32,5 mm, longueur hors-tout 40,5 – 43,5 mm, panneton à gauche (90°), avec recouvrement pour System 55, non approprié pour boîte de branchement apparente, sans demi-cylindre profilé, sans cadre		
	TL-ST S55 W	blanc	System 55	56330710
	TL-ST S55 S	argent	System 55	56330701
	TL-ST S55 A	anthracite	System 55	56330715
	KT 3-2	1 contacteur avec demi-cylindre, remplaçable, clé enlevable en position zéro uniquement, cache interchangeable, inscription „marche, arrêt“, aluminium, encastré : 125 x 100 mm, apparent: 70 x 90 mm		
				05054731332

DISPOSITIFS DE COMMANDE DE SECOURS

	Référence Produit	Caractéristiques	Système d'installation	Code article
	NAT	Arrêt d'urgence pour interrompre le mouvement automatique de la porte. Dispositif de commande de secours (fonction arrêt d'urgence) pour opérateurs de porte automatiques. Exécution conformément à ZH 1/494 resp. BGR 232, ainsi qu'à la norme EN 16005. Bouton d'actionnement rouge avec plaque centrale jaune. Capacité de charge des contacts : max. 10 A à 230 V c.a.		
	NAT 1	Déclencheur: 1, gâche électrique: 1, cadre blanc, encastré, 80 x 80 mm	System 55	90400025
	NAT 2 sans illustration	Bouton « Ouverture d'urgence » avec bouton de déclenchement vert : 1, capacité de charge des contacts : max. 10 A à 230 V c.a., cadre blanc, encastré, 80 x 80 mm	System 55	90400035
	NAT 4	Apparent, 68 x 68 mm		05027031332
	TL-N S55	Haute intensité lumineuse du pourtour de bouton de secours avec affichage optique de l'état de verrouillage, mise en alerte optique et acoustique via lampe flash jaune et sirène intégrée, protection contre le sabotage sous verre, sans cadre Capacité de charge des contacts max. 1 A à 24 V c.c., encastré, 80 x 80 mm	System 55	56330500

DETECTEURS A BI-TECHNOLOGIE ACTIVE

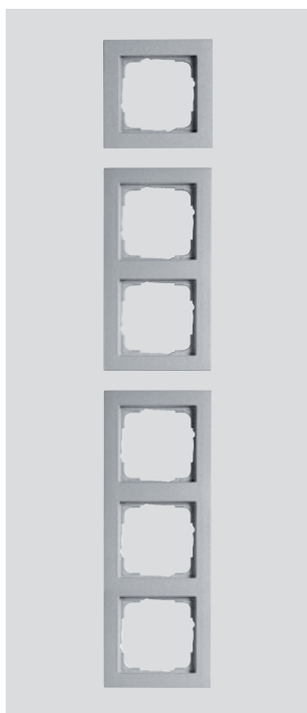
Organe de sécurité	Référence Produit	Caractéristiques	Couleur	Code article
	Prosecure Opti Scan	Le rideau infrarouge actif selon la norme EN 16005 assure une protection optimale de la zone d'ouverture latérale. Il protège les personnes se trouvant dans la zone de refoulement des vantaux de porte.	noir	86301100
			argent	86302100
			blanc	86303100
Combinaison Sécurité et Radar	Référence Produit	Caractéristiques	Couleur	Code article
	Prosecure Opti Combi	Le rideau infrarouge actif peut être utilisé pour remplacer les cellules photoélectriques, affichage LCD, positionnement précis du champs de détection grâce à l'affichage de l'angle d'inclinaison sur une échelle précise, détection de direction. (EN 16005)	noir	86711400
			argent	86712400
			blanc	86713400

DETECTEURS DE MOUVEMENT

	Référence Produit	Caractéristiques	Code article	
	Prosecure Opti Motion Mono	Prosecure Opti Motion Mono avec angle d'inclinaison réglable, champs de détection réglables, fonction de réglage pour un champ visuel incliné, immunité et signalisation de statut. Température ambiante -20° C à 60° C		
		noir	86101000	
		argent	86102000	
			blanc	86103000
		Prosecure Opti Motion Stereo	Prosecure Opti Motion Mono avec angle d'inclinaison réglable, champs de détection réglables, fonction de réglage pour un champ visuel incliné, détection de direction, détection de traversée optimisée, fonction Slow Motion immunité et signalisation de statut. Température ambiante -20° C à 60° C	
			noir	86111000
argent			86112000	
		blanc	86113000	
Accessoires	Référence Produit	Caractéristiques	Code article	
	Protection anti-intempéries Easy Motion	Capot de protection anti-intempéries pour détecteur de mouvement radar Easy Motion	86031900	
	Protection anti-intempéries / équerre de plafond Opti Motion	Capot de protection anti-intempéries/équerre de plafond pour détecteur de mouvement radar Easy Motion	86131900	
	Prosecure Remote Control	La télécommande pour la programmation de détecteurs de mouvement radar de la série Prosecure Opti ou de produits d'autres marques permet un réglage confortable et précis des détections montés à grande hauteur. Elle dispose en outre d'un guidage par menus auto-explicatifs sur écran LCD. Température ambiante -20° C à 60° C	86991900	

CADRES ET BOITES DE BRANCHEMENT APPARENTES POUR DECLENCHEURS ET COMMUTATEURS

Référence Produit	Caractéristiques	Dimensions en mm (l x h x p) d'installation	Système	Code article
System 55 System 55 Cadres de recouvrement (gamme STA)				
FR-S55 1	Cadre simple, Standard 55, blanc	80,7 x 80,7	System 55	56391110
FR-S55 2	Cadre double, Standard 55, blanc	151,8 x 80,7	System 55	56391210
FR-S55 3	Cadre triple, Standard 55, blanc	223,3 x 80,7	System 55	56391310
FR-E2W 1	Cadre simple, E2 55, blanc	80,8 x 80,8	System 55	56392110
FR-E2W 2	Cadre double, E2 55, blanc	151,9 x 80,8	System 55	56392210
FR-E2W 3	Cadre triple, E2 55, blanc	223,4 x 80,8	System 55	56392310
FR-E2S 1	Cadre simple, E2 55, argent	80,8 x 80,8	System 55	56392101
FR-E2S 2	Cadre double, E2 55, argent	151,9 x 80,8	System 55	56392201
FR-E2S 3	Cadre triple, E2 55, argent	223,4 x 80,8	System 55	56392301
FR-E2A 1	Cadre simple, E2 55, anthracite	80,8 x 80,8	System 55	56392115
FR-E2A 2	Cadre double, E2 55, anthracite	151,9 x 80,8	System 55	56392215
FR-E2A 3	Cadre triple, E2 55, anthracite	223,4 x 80,8	System 55	56392315



Autres cadres et variantes, cf. liste de prix STA



DORMA GmbH+Co. KG
DORMA Platz 1
58256 ENNEPITAL
ALLEMAGNE
Tél. +49 2333 793-0
Fax +49 2333 793-4950
www.dorma.com

DORMA France SAS
2-4 rue des Sarrazins
94046 CRETEIL CEDEX
FRANCE
Tél. +33 1 41 94 24 00
Fax +33 1 41 94 24 01
www.dorma.com

DORMA foquin S.A.
Lieven Bauwensstraat 21a
8200 BRUGGE
BELGIQUE
Tél. +32 50 451570
Fax +32 50 319505
www.dorma.com

DORMA Schweiz AG
Industrie Hegi 1a
9425 THAL
SUISSE
Service après-vente:
Tél. +41 844 22 00 22
Support technique:
Tél. +41 844 22 00 21
Vente:
Tél. +41 844 22 00 20
Fax +41 71 886 46 56
www.dorma.ch