

# Accessoires de commande



SÉLECTEURS  
ET CAPTEURS  
DE COMMANDE



**CAME**

# La gamme Les sélecteurs de commande Came

complètent le système d'automatisme en optimisant les niveaux de praticité et de sécurité pour l'utilisateur. Les solutions ont toutes été conçues et réalisées à partir de matériaux de haute qualité, conformément aux Normes Européennes, afin de satisfaire les exigences du marché et de simplifier le choix du dispositif le plus adapté. Grâce à leur installation simple et rapide, en extérieur et par encastrement, ou bien sur les colonnes en aluminium, les sélecteurs Came s'adaptent à tous les types de systèmes.



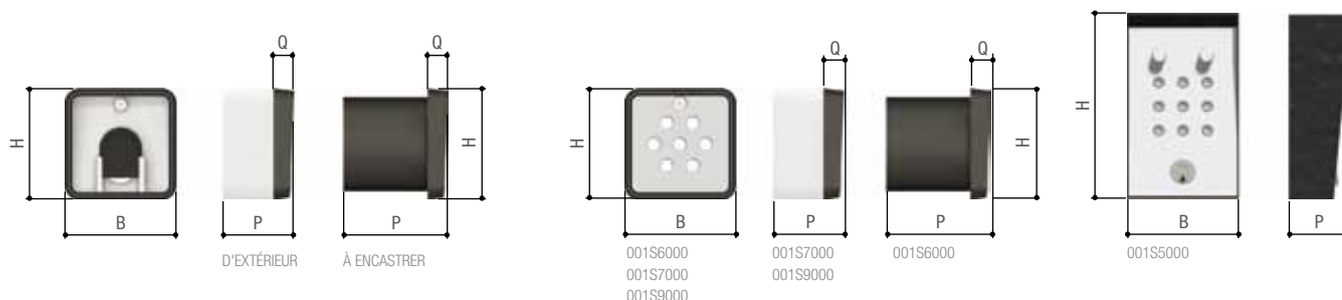
## SÉLECTEURS À CLÉ

Les sélecteurs de la série SET ont tous été réalisés en aluminium moulé sous pression et peuvent être installés en extérieur ou par encastrement ; résistants aux agents atmosphériques, ils ne craignent pas les tentatives d'effraction ni les actes de vandalisme. Disponibles dans la version avec clé personnalisée ou clé magnétique.



SET-E  
Sélecteur à clé  
d'extérieur.

## Dimensions (mm)



## Tableau dimensions série SET (mm)

MODÈLES	INSTALLATION	B (mm)	H (mm)	P (mm)	Q (mm)
SET-I • SET-K	À ENCASTRER	70	70	73	13
SET-E • SET-EN	D'EXTÉRIEUR	70	70	51	13
SET-J - TSP01	D'EXTÉRIEUR	70	70	32	13
SEM-2	D'EXTÉRIEUR	70	70	73	13
SMA • SMA2 • SMA220	SUR ARMOIRE	22.5	94	88	-
PCT	-	33	49	4	-
TST01	-	-	ISO7810 - 7813 (85 x 54 mm)		



TSP01  
Capteur badge  
autonome

## CAPTEURS BADGES

Afin de répondre aux exigences les plus complexes, la série SET offre également la version spéciale badge autonome qui ne permet l'accès qu'aux personnes disposant d'une carte, d'un porte-badges et d'un capteur TAG. Le modèle TSP01 peut mémoriser jusqu'à 250 cartes diversifiées et l'accès à la programmation est protégé par carte maîtresse.



S5000  
Sélecteur à clavier d'extérieur  
en acier zingué et peint,  
avec partie frontale éclairée.  
16 777 216 combinaisons.

## SÉLECTEURS NUMÉRIQUES

Les sélecteurs de la série DIGITAL sont des dispositifs pour la commande de l'automatisme par le biais d'un code numérique personnalisé. Réalisés en acier inox et en aluminium moulé sous pression ou en tôle d'acier, ils sont tous dotés d'un système anti-effraction électronique qui en augmente le niveau de sécurité et de fiabilité.



## VERSION SANS FIL

Disponible également le modèle SANS FIL S9000 d'extérieur basé sur la technologie radio à 433,92 MHz et compatible avec les récepteurs radio Came dédiés. S9000 peut gérer jusqu'à 4 codes différents et l'accès à la programmation est protégé par mot de passe.



SMA  
Capteur  
magnétique  
MONOCANAL  
24 V AC DC

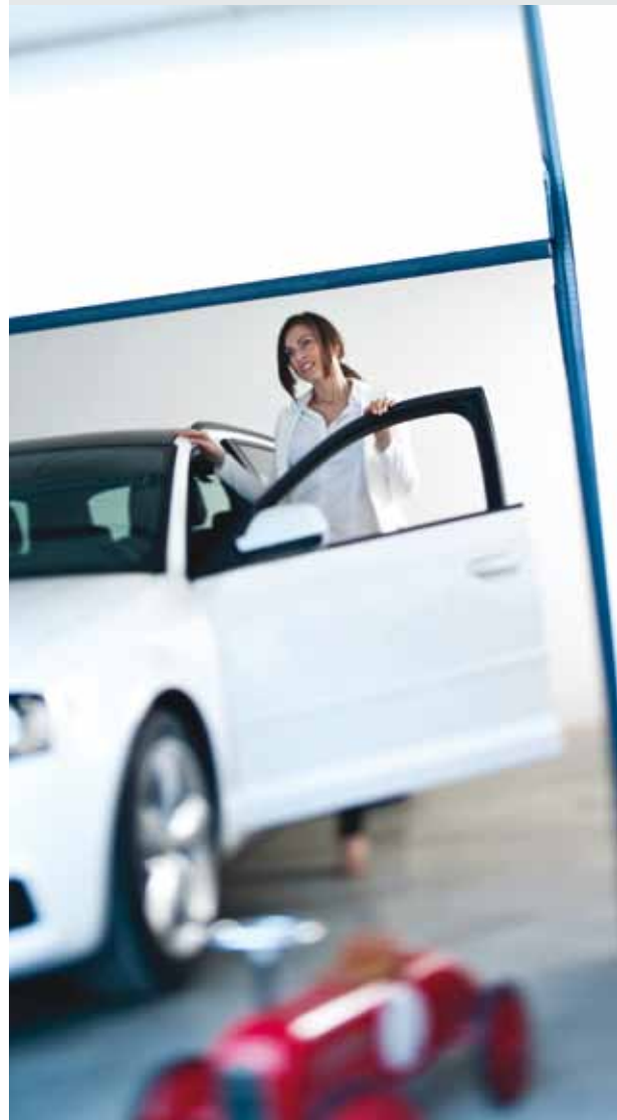
## CAPTEURS MAGNÉTIQUES POUR MASSES MÉTALLIQUES

Les détecteurs de masses métalliques, à un ou deux canaux, en 24 V AC-DC ou en 230 V AC, fonctionnent par le biais d'une boucle électromagnétique et peuvent être réalisés sur toutes les armoires de commande Came. Particulièrement indiqués dans des contextes prévoyant le contrôle de la circulation des véhicules, ils permettent en outre d'optimiser la sécurité sur les barrières routières.

## Découvrez sur [came.com](http://came.com) toute la gamme de produits Came !

Came est une société leader dans la production d'automatismes pour la maison, l'industrie et les grands projets technologiques d'installation.

Une gamme complète de solutions pour la maison : des automatismes pour à enlever portails et portes de garage aux moteurs pour volets roulants et stores pare-soleil, en passant par le contrôle domotique, les systèmes anti-intrusion et les interphones vidéo. Technologie et fiabilité au service de vos affaires grâce à des solutions conçues pour l'automatisation de portes industrielles, portes automatiques, barrières routières, tourniquets, contrôle d'accès et systèmes de stationnement.



### Tableau dimensions série DIGITAL(mm)

MODÈLES	INSTALLATION	B (mm)	H (mm)	P (mm)	Q (mm)
S5000*	D'EXTÉRIEUR	80	130	40	-
S6000*	À ENCASTRER	70	70	73	13
S7000*	D'EXTÉRIEUR	70	70	31	13
S9000	D'EXTÉRIEUR	70	70	31	13
S0001 • S0002	D'EXTÉRIEUR	124	84	62	-
RE432	D'EXTÉRIEUR	46	108	23	-
RBE4MT	D'EXTÉRIEUR	104	224	87	-
S0004N	D'EXTÉRIEUR	104	224	87	-

\* ALIMENTATION CARTE ÉLECTRONIQUE S0001 - S0002 - S0004N



## SÉLECTEURS SÉRIE SET - Gamme complète



GARANZIA QUALITÀ ORIGINALE

Les produits Came sont entièrement conçus et fabriqués en ITALIE



La société Came S.p.A. est certifiée Qualité et Environnement UNI EN ISO 9001 UNI EN ISO 14001



**SET-I**

Sélecteur à clé à encastrer avec logement en alliage d'aluminium et cylindre serrure DIN.



**SET-E**

Sélecteur à clé d'extérieur avec logement en alliage d'aluminium et cylindre serrure DIN.



**SET-EN**

Sélecteur à clé d'extérieur peint en noir avec logement en alliage d'aluminium et cylindre serrure DIN.



**SET-K**

Sélecteur à clé à encastrer avec logement en alliage d'aluminium, porte de protection et cylindre serrure.



**SET-J**

Sélecteur à clé d'extérieur avec logement en alliage d'aluminium, porte de protection et cylindre serrure.



**SEM-2**

Sélecteur à clé magnétique d'extérieur avec logement en alliage d'aluminium.



**TSP01**

Capteur badge autonome pour cartes, porte-clés et TAG pour max. 250 utilisateurs.



**SMA • SMA2 • SMA220**

Capteur magnétique à un ou deux canaux pour la détection de masses métalliques.

MODÈLE	SET-I • SET-E • SET-EN	SET-J • SET-K	SEM-2	TSP01	SMA • SMA2	SMA220
Degré de protection IP	54	54	54	54	20	20
Alimentation (V)	-	-	-	-	24 V AC - DC	230 AC
Portée (A - V)	1 - 24	3 - 24	1 - 24	5 - 24	-	-
Nombre max. de cartes associables	-	-	-	250	-	-
Température de fonctionnement (°C / °F)	-20 ÷ +55 / -4 ÷ +131					
Matériau	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ABS	ABS

● 24 V AC - DC

## SÉLECTEURS SÉRIE DIGITAL - Gamme complète



**S5000**

Sélecteur à clavier d'extérieur en acier zingué et peint, avec partie frontale éclairée. 16 777 216 combinaisons.



**S6000**

Sélecteur à clavier à encastrer. 1 679 616 combinaisons.



**S7000**

Sélecteur à clavier d'extérieur. 1 679 616 combinaisons.



**S9000**

Sélecteur à clavier radio d'extérieur à 433,92 MHz avec 4 codes mémorisables et mot de passe d'accès à la programmation. 1 562 500 combinaisons.

MODÈLE	S5000	S6000	S7000	S9000
Degré de protection IP	54	54	54	54
Alimentation (V)	12 - 24 AC - DC *	12 - 24 AC - DC *	12 - 24 AC - DC *	1 BATTERIE GP23A 12 V DC
Combinaisons	16 777 216	1 679 616	1 679 616	1 562 500
Fréquence du signal radio (MHz)	-	-	-	433,92
Chiffres code	8 Max.	6 Max.	6 Max.	8 Max.
Température de fonctionnement (°C / °F)	-20 ÷ +55 / -4 ÷ +131			
Matériau	ALUMINIUM - ACIER	ALUMINIUM - ACIER	ALUMINIUM - ACIER	ALUMINIUM - ACIER

\* ALIMENTATION CARTE ÉLECTRONIQUE S0001 - S0002 - S0004N

CERTAINES VERSIONS POURRAIENT NE PAS ÊTRE DISPONIBLES DANS VOTRE PAYS. POUR DE PLUS AMPLES INFORMATIONS, CONTACTEZ VOTRE REVENDEUR.

Official Partner



MILANO 2015  
FEEDING THE PLANET  
ENERGY FOR LIFE

© CAME SPA - KDEP#CFR95A3S114 - JAN 2014 - FR

Toute reproduction, même partielle, est interdite • CAME se réserve le droit d'apporter à tout moment des modifications au présent document



Came S.p.A.

Via Martiri della Libertà, 15  
Dosson di Casier  
Treviso - Italy

www.came.com

Came is a company of  
**CAMEGROUP**