

Set

Устройства управления

Селекторы управления

Наше предложение включает в себя широкий ассортимент устройств управления доступом. Эти изделия были разработаны в ответ на всерастущие требования взыскательных клиентов, нуждающихся в готовом изделии, полностью удовлетворяющем их needs. Все селекторы серии Set выполнены из высококачественного алюминиевого сплава методом литья под давлением и надежно защищены от попыток взлома и актов вандализма.



Контроль доступа с помощью считывателя.

Считыватель бесконтактных устройств TSP01 работает с карточками TST01 или TST04, а также с удобными брелоками PCT. В качестве альтернативы можно установить транспондер на предрасположенных к этому передатчиках с помощью капсулы TAG.



Контроль доступа с помощью магнитного ключа.

Модель SEM-2 использует легкий и практичный магнитный ключ.



Высокопрочные материалы.

Все модели выполнены из прочного и долговечного материала, а именно, из алюминиевого сплава методом литья под давлением. Каждая модель представлена двумя версиями: для наружного и встроенного монтажа.

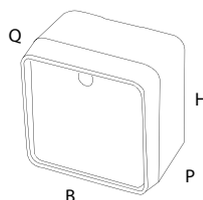


Преимущества Set

Модельный ряд селекторов Set представлен 7 версиями, отличающимися друг от друга способом управления и методом работы. Среди них: стандартный замок с металлическим ключом, замок с легким и удобным магнитным ключом, а также считыватель бесконтактных устройств, гарантирующий максимальную безопасность и возможность распознавать несколько пользователей с индивидуально запрограммированными картами или брелоками. Считыватель TSP01 может запоминать до 250 бесконтактных устройств, облегчая и ускоряя работу многопользовательских систем контроля доступа, расположенных на коллективных жилых или промышленных объектах.

Габаритные размеры

Модель и размеры (мм)	B	H	P	Q
SET-I	70	70	73	13
SET-E - SET-EN	70	70	51	13
SET-K	70	70	73	13
SET-J	70	70	32	13
TSP01	70	70	32	13
SEM-2	70	70	73	13
SMA - SMA2	23	94	92	
PCT	33	49	4	
TST01		ISO 7810 - 7813		



Техническое описание

Модель	SET-I	SET-E / SET-EN	SET-J	SET-K	SEM-2	TSP01	SMA / SMA2
Класс защиты	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54	-
Мощность контактов (А - В)	1 - 24	1 - 24	3 - 24	3 - 24	1 - 24	5 - 24	5 А
Макс. число карточек	-	-	-	-	-	250	-
Диапазон рабочих температур (°С)	-20 ÷ +55						
Материал	Сплав алюминия	ABS	ABS				



Ассортимент

Селекторы

- Перечень дополнительных устройств -

	001 SET-I	Встраиваемый селектор в корпусе из алюминиевого сплава с ключом и цилиндром замка DIN.	
	001 SET-E	Наружный селектор в корпусе из алюминиевого сплава с ключом и цилиндром замка DIN.	
	001 SET-EN	Наружный селектор в корпусе из окрашенного алюминиевого сплава с ключом и цилиндром замка DIN.	
	001 SET-K	Встраиваемый селектор в корпусе из алюминиевого сплава, с защитой замка, ключом и цилиндром замка.	-
	001 SET-J	встраиваемый селектор в корпусе из алюминиевого сплава, с защитой замка, ключом и цилиндром замка.	-
	001 SEM-2	Наружный селектор в корпусе из алюминиевого сплава с магнитным ключом.	
	001 SEC	Магнитный кодовый ключ.	
	001 TSP01	Датчик-транспондер для единичного доступа, брелоки и TAG до 250 пользователей.	
	001 TST01	Карточка-транспондер формата ISO7810 - 7813.	
	009 PCT	Брелок-транспондер.	
	009 TAG	Стеклянная капсула-транспондер к TSP01 (встраиваемая в модели TOP-432NA - TOP-434NA - AT01 - AT02 - AT04, серии Twin, Atomo e Touch).	
	009 SMA	Одноканальный магнитный датчик для обнаружения транспортных средств.	
	009 SMA2	Двухканальный магнитный датчик для обнаружения транспортных средств.	
	001 CLM	Стойка из анодированного алюминия серебристого цвета, противозломная для SEM-2.	
	001 CSS	Стойка из анодированного алюминия серебристого цвета для SET-I - SET-K - TSP01.	
	001 CLMN	Стойка из анодированного алюминия черная, противозломная для SEM-2.	
	001 CSSN	Стойка из анодированного алюминия, черная, для SET-I - SET-K - TSP01.	

ООО «УМС Рус»
 Официальное Представительство в России
 компании CAME Cancelli Automatici S.p.a.
www.umcrus.ru



Дополнительные
устройства