

# Электромеханические замки серии 11000

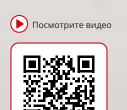
Обновленная линейка электромеханических замков CISA является идеальным решением для металлических ворот и деревянных входных дверей в жилом секторе благодаря простоте установки и широким функциональным возможностям.

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Сопротивление взлому.

  Сертифицирован по 3 классу безопасности европейского стандарта EN

  14846. Система защиты от попыток несанкционированного проникновения в
  зону электроразблокировки.
- Гарантированное открытие даже в случае отключения электроэнергии.
   В случае падения напряжения ниже минимального порога (12 В) система управления электрооткрыванием по-прежнему гарантирует электрическое открывание замка из дома (кнопка или домофон).
- Управление режимом доступа
   Кнопка на замке (имеется в некоторых моделях) при запирании ключом
   позволяет двери/воротам всегда оставаться открытыми (функция удержания
   в открытом положении).









# Электромеханические замки серии 11000

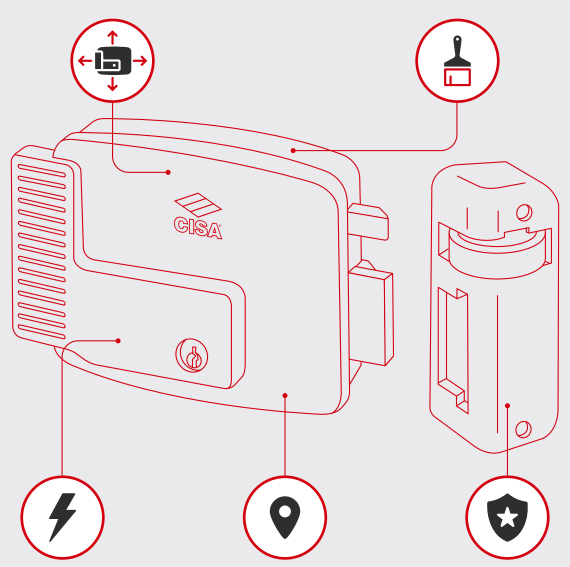
Более удобный, более устойчивый к коррозии

# РЕГУЛИРУЕМЫЙ БЭКСЕТ (ДОРМАС)

Электрозамки выпускаются с завода с определенным расстояние от торца замка до центра внешнего цилиндра, но при необходимости новая конструкция позволяет изменение этого расстояния с 50мм до 80 мм, с шагом 10мм.

# высокая устойчивость к коррозии

Новое покрытие повышает устойчивость к коррозии замка при установке на открытом воздухе или в очень агрессивные среды (например, морские зоны).



#### 12 В переменного тока

Электрическая система управления разблокировкой по-прежнему гарантирует, что замок откроется даже в случае отключения электроэнергии.

# СДЕЛАНО В ИТАЛИИ

Соответствие продукции самым высоким требованиям Европейских стандартов гарантирует высокое качество.

# СЕРТИФИЦИРОВАННЫЙ ПРОДУКТ

Новый электрический замок может похвастаться 3 классом безопасности Европейский стандарт EN 14846.





#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Корпус и ответная часть из серой лакированной стали (отд. N7)
- Защелка из хромированного алюминия
- Никелированный внешний трубчатый цилиндр длиной
   55 мм
- Напряжение 12 В переменного тока
- Потребляемый ток: 2,5 А

# **УПРАВ**ЛЕНИЕ

- Снаружи с ключом
- Изнутри с помощью кнопки или ключа плюс электрическое управление

# ПОСТАВЛЯЕТСЯ В СТАНДАРТНОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ

- Замок
- Ответная часть
- Инструкция по применению
- Крепежные винты
- 3 ключа артикул 1.01070.10.1

# ПОКРЫТИЕ

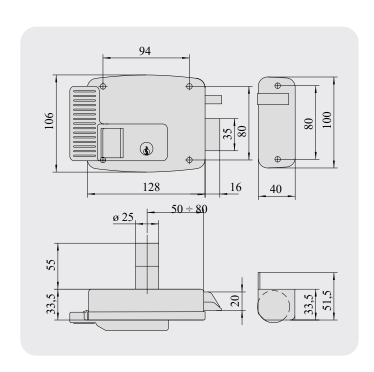
Серое эпоксидное порошковое покрытие

#### СТАНДАРТЫ

Данная серия электрозамков сертифицирована по европейскому стандарту EN 14846:08:|3|C|2|0|0|M|3|0|2|, класс безопасности 3 (боковая нагрузка 500 кг и фронтальная нагрузка 200 кг).

# АКСЕССУАРЫ ДОСТУПНЫ ПО ЗАПРОСУ

Модуль усилителя, артикул 1.07022.000





тип	ОПИСАНИЕ	цилиндр	БЭКСЕТ	kg			ЭЛЕМЕНТ		
			Raka	MACCA	КОЛ-ВО	ТИП	PA3M.	CTOP.	отд.
	220000000000000000000000000000000000000		50		- 5	1	50	1	H7
	Защитная монтажная пластина и проставка		50	2.140	5	1 11721 1 11721	<b>50</b>	2	H7
		$\sim$	60	2.140	5	$\frac{1}{1}$ 11721		1	H7
			60	2.140	5	1 11721		2	H7
		<b>(</b> )	70		5	1 11721	70	1	H7
		1 02139 00 0 12	70	2.140	5	1 11721	70	2	H7
19			80	2.140	5	1 11721		1	Н7
			80	2.140	5	1 11721		2	H7
	Защитная монтажная пластина и проставка		50	2.100	5	1 11731	=0	1	H7
	Внутренняя кнопка и цилиндр		50 60	2.100	5	1 11731 1 11731		2	H7
	Устройство удержания в открытом положении		60	2.100	5	11/31		2	H7
			70	2.100	5	$\frac{1}{11731}$		1	H7
		1 02110 00 0 12	70	2.100	5	1 11731 1 11731		2	H7
110		1 02110 00 0 12	80		5	1 11731		1	H7
			80	2.180	5	1 11731		2	H7
	• Защитная монтажная пластина и проставка		2 50	2.200	1	1 11761		1	H7
	Ручной засов		2 50	2.200	1	<sup>1</sup> 11761	50	2	H7
			2 60	2.200	1	<sup>1</sup> 11761	60	1	Н7
		<b>(</b>	2 60	2.200	1	1 11761		2	H7
		1 02145 00 0 12	2 70		1	1 11761		1	H7
			2 70		1	1 11761	<b>50</b>	2	H7
	Защитная монтажная пластина и проставка	$\sim$	$\frac{2}{2}$ 50	2.230	1	$\frac{1}{11771}$	50	2	H7
	Внутренняя кнопка и цилиндр Ручной засов		2 60	2.230	1	11//1		1	H7
	-,		2 60	2.230	1	$\frac{1}{1}$ 11771		2	H7
	Открывание наружу	<b>(6)</b>	2 70		1	1 11771	=0	1	H7
		1 02145 00 0 12	2 70		1	1 11771	70	2	H7
			50		1	1 11921	50	3	H7
			50	1.450	1	1 11921	50	4	H7
			60	1.450	1	1 11921	60	3	Н7
			60	1.450	1	1 11921		4	H7
		1 02139 00 0 12	70		1	1 11921		3	H7
			70 80		1	1 11921		3	H7
			80	11.00	1	1 11921 1 11921		4	H7
	• Открывание наружу		50	11.00	1	1 11931		3	H7
	<ul> <li>Внутренняя кнопка и цилиндр</li> <li>Устройство удержания в открытом положении</li> </ul>		50	1.170	1	1 11931		4	H7
			60	11110	1	1 11931		3	H7
			60		1	1 11931		4	H7
		<b>(</b>	70	1.170	1	<sup>1</sup> 11931		3	H7
		1 02142 00 0 12	70	1.170	1	1 11931		4	H7
			80	1.770	1	1 11931		3	H7
			80	1.170	1	1 11931		4	H7
	Для автоматических и подъемно-поворотных в	ворот	80	2.100	1	1 11823		2	H7
	Защитная монтажная пластина			2.100	1	1 11823	00		117
	Длина внешнего цилиндра: 70 мм								



тип	ОПИСАНИЕ	цилиндр	ET	kg 🚴			ЭЛЕМЕНТ		
			БЭКСЕТ	MACCA	кол-во	Тип	PA3M.	CTOP.	отд.
				$  \Sigma  $	K		<sup>E</sup>		
	• Внутренняя кнопка		50	1.150	1	<sup>1</sup> 11610	50	1	H7
			50	1.150		1 11610		2	H7
			60	1.150	1	1 11610		1	H7
			60	1.150	1	<sup>1</sup> 11610	60	2	H7
			70	1.150	1	<sup>1</sup> 11610	70	1	H7
		1 0G500 00 0 12	70	1.150	1	<sup>1</sup> 11610	70	2	Н7
			80	1.150	1	1 11610	80	1	Н7
			80	1.150	1	<sup>1</sup> 11610	80	2	Н7
			50	1.440	1	<sup>1</sup> 11611	50	1	H7
			50	1.440	1	<sup>1</sup> 11611		2	Н7
		$\sim$	60	1.440	1	1 11611		1	Н7
			60	1.440	1	1 11611		2	Н7
		1 0G200 55 0 12	70	1.440	1	1 11611		1	H7
			70	1.440	1	1 11611		2	H7
			80	1.440	1	1 11611		1	H7
			80	1.440	1	1 11611		2	H7
	• Внутренняя кнопка и цилиндр		50	1.530	1	1 11630	50	1	H7
		1 02104 00 0 12	50	1.530	1	1 11630		2	H7
			60	1.530	1	1 11630		1	H7
			60	1.530	1	1 11630		2	H7
			$\frac{70}{70}$	1.530	1	1 11630	70 70	2	H7
			80	1.530	1	1 11630		1	H7
			80	1.530	1	1 11630		2	H7
			50	1.530		1 11630		1	H7
		1 02110 00 0 12	50	1.530	1	1 11631		2	H7
			60	1.530	1	1 11631		1	H7
			60	1.530		1 11631		2	H7
			70	1.530	1	1 11631 1 11631		1	H7
			70	1.530	1	1 11631		2	H7
	Diversiting knowled it thinking		2 50	1.650	1	1 11670		1	H7
	Внутренняя кнопка и цилиндр Засов на два оборота	•	2 50	1.650	1	1 11670		2	H7
		1 02146 00 0 12	2 60	1.650	1	1 11670		1	H7
			2 60	1.650	1	1 11670		2	H7
			2 70	1.650	1	1 11670		1	H7
			2 70	1.650	1	1 11670		2	H7
			2 70	1.750		1 11671		1	H7
			2 70	1.750		1 11671		2	H7
		1 02145 00 0 12							



тип	ОПИСАНИЕ	цилиндр	T	kg		ЭЛЕМЕНТ				
			БЭКСЕТ	MACCA	Кол-во	ТИП	PA3M.	CTOP.	отд.	
• Открывание наружу				1.530	1	1 11630	50	3	H7	
	Внутренняя кнопка и цилиндр Устройство удержания в открытом положении  1 02104 00 0 12	-	50	1.530	1	1 11630	50	4	H7	
			60	1.530	1	1 11630	60	3	H7	
			60	1.530	1	1 11630	60	4	Н7	
		<b>(</b>	70	1.530	1	1 11630		3	Н7	
		1 02104 00 0 12	70	1.530	1	1 11630	70	4	Н7	
		_	80	1.550	1	1 11630	80	3	Н7	
		80	1.530	1	1 11630	80	4	Н7		
(T.)	Ответная планка из серой лакированной стали	с роликом		0,183	6	1 07018	00	1	Н7	
	<b>Д</b> ля замков серий 11610, 11611, 11630, 11631,	11721, 11731,		0,183	6	1 07018	00	2	Н7	
100 33,5	11921, 11931									



# O Allegion

В Allegion (NYSE: ALLE) мы проектируем и производим инновационные решения безопасности и доступа, которые помогают людям оставаться в безопасности там, где они живут, учатся, работают и общаются. Мы являемся пионерами в области безопасности с нашим сильным наследием таких брендов, как CISA®, Интерфлекс®, ЛКН®, Шлаге®, СаймонсВосс®, Фон Дюприн®и [вставьте ваш местный бренд(ы) здесь]. Наш обширный портфель аппаратных, программных и электронных решений продается по всему миру и охватывает замки для жилых и коммерческих помещений, доводчики дверей и выходы, стальные двери и рамы, системы контроля доступа и повышения производительности труда.

Для получения дополнительной информации посетите allegion.com.



