







Традиционная система
базовые элементы управления











Внимание: устройство необходимо доукомплектовать лицевой панелью!

Артикул	Выключатели аксиальные
○ K4001	 1P 10 AX, 250 В \sim , выключатель, винтовые клеммы, с возможностью подсветки – 1 модуль
○ K4001A	 1P 10 AX, 250 В \sim , выключатель, автоматические клеммы, с возможностью подсветки – 1 модуль
○ K4001M2A	 1P 10 AX, 250 В \sim , выключатель, автоматические клеммы, с возможностью подсветки – 2 модуля

Артикул	Переключатели аксиальные
○ K4003	 1P 10 AX, 250 В \sim , переключатель, винтовые клеммы, с возможностью подсветки – 1 модуль
○ K4003A	 1P 10 AX, 250 В \sim , переключатель, автоматические клеммы, с возможностью подсветки – 1 модуль
○ K4003M2A	 1P 10 AX, 250 В \sim , переключатель, автоматические клеммы, с возможностью подсветки – 2 модуля
○ K4004	 * 1P 10 AX, 250 В \sim , переключатель промежуточный, винтовые клеммы, с возможностью подсветки – 1 модуль
○ K4004L	 * 1P 10 AX, 250 В \sim переключатель промежуточный, винтовые клеммы, встроенный светодиод белого цвета (светодиод не взаимозаменяем) – 1 модуль
○ K4004LB	 * 1P 10 AX, 250 В \sim переключатель промежуточный, винтовые клеммы, встроенный светодиод синего цвета (светодиод не взаимозаменяем) – 1 модуль

Артикул	Кнопочные выключатели
○ K4005	 1P (NO) 10 A, 250 В \sim кнопочный выключатель, винтовые клеммы, с возможностью подсветки – 1 модуль
○ K4005A	 1P (NO) 10 A, 250 В \sim кнопочный выключатель, автоматические клеммы, с возможностью подсветки – 1 модуль
○ K4005M2A	 1P (NO) 10 A, 250 ВА кнопочный выключатель, автоматические клеммы, с возможностью подсветки – 2 модуля

Артикул	Лицевые панели для выключателей и переключателей
<input type="checkbox"/> KW01 <input checked="" type="checkbox"/> KG01 <input type="checkbox"/> KM01	1 модуль  Лицевая панель для арт. K4001, K4003, K4004, K4004L, K4004LB, K4005, K4034, K4001A, K4003A, K4005A
<input type="checkbox"/> KW01M2 <input checked="" type="checkbox"/> KG01M2 <input type="checkbox"/> KM01M2	2 модуля  Лицевая панель с подсветкой для арт. K4001, K4003, K4004, K4004L, K4004LB, K4005, K4034, K4001A, K4003A, K4005A, K4001M2A, K4003M2A, K4005M2A

Артикул	Лицевые панели с символами для выключателей и переключателей
<input type="checkbox"/> KW01A <input checked="" type="checkbox"/> KG01A <input type="checkbox"/> KM01A	1 модуль – символ «свет»  Лицевая панель для арт. K4001, K4003, K4004, K4004L, K4004LB, K4005, K4034, K4001A, K4003A, K4005A
<input type="checkbox"/> KW01M2A <input checked="" type="checkbox"/> KG01M2A <input type="checkbox"/> KM01M2A	2 модуля – символ «свет»  Лицевая панель для арт. K4001, K4003, K4004, K4004L, K4004LB, K4005, K4034, K4001A, K4003A, K4005A, K4001M2A, K4003M2A, K4005M2A
<input type="checkbox"/> KW01D <input checked="" type="checkbox"/> KG01D <input type="checkbox"/> KM01D	1 модуль – символ «звонок»  Лицевая панель для арт. K4001, K4003, K4004, K4004L, K4004LB, K4005, K4034, K4001A, K4003A, K4005A
<input type="checkbox"/> KW01M2D <input checked="" type="checkbox"/> KG01M2D <input type="checkbox"/> KM01M2D	2 модуля – символ «звонок»  Лицевая панель для арт. K4001, K4003, K4004, K4004L, K4004LB, K4001A, K4003A, K4005A, K4001M2A, K4003M2A, K4005M2A.
<input type="checkbox"/> KW01F <input checked="" type="checkbox"/> KG01F <input type="checkbox"/> KM01F	1 модуль – символ «ключ»  Лицевая панель для арт. K4001, K4003, K4004, K4004L, K4004LB, K4005, K4034, K4001A, K4003A, K4005A
<input type="checkbox"/> KW01M2F <input checked="" type="checkbox"/> KG01M2F <input type="checkbox"/> KM01M2F	2 модуля – символ «ключ»  Лицевая панель для арт. K4001, K4003, K4004, K4004L, K4004LB, K4005, K4034, K4001A, K4003A, K4005A, K4001M2A, K4003M2A, K4005M2A.

Примечания:
 – Об использовании светодиодов см. далее в каталоге раздел «Светодиоды для подсветки».
 – При установке механизмов с 2-модульными лицевыми панелями в 3-модульное размещение, необходимо дополнительно установить две полумодульные заглушки (арт. K4949) по бокам механизма.