#### ЛИФТОВЫЕ ПУЛЬТЫ УПРАВЛЕНИЯ



# Пульты управления серии **COP120**

**Материал лицевой панели:** тонкая нержавеющая сталь, зеркальное покрытие.

Тип входного сигнала: семисегментный код, ВСD-код или по последовательному каналу связи.

Визуализация следующих сигналов в лифте и в холле: «перегрузка, пожар, полон, стоп, инспекция, этаж, направление движения».

**Рекомендуемые кнопки:** серии EB210 и EB410A.



## Пульты управления серии **COP211**

Материал лицевой панели: тонкая нержавеющая сталь, зеркальное покрытие, пластиковые пластины на верхних и нижних концах.

Тип входного сигнала: семисегментный код, BCD-код или по последовательному каналу связи.

Визуализация следующих сигналов в лифте и в холле: «перегрузка, пожар, полон, стоп, инспекция, этаж, направление движения».

**Рекомендуемые кнопки:** серии EB220 и EB410A.



# Пульты управления серии COP221

Материал лицевой панели: тонкая нержавеющая сталь, зеркальное покрытие, пластиковые пластины на верхних и нижних концах.

Тип входного сигнала: семисегментный код, ВСD-код или по последовательному каналу связи.

Визуализация следующих сигналов в лифте и в холле: «перегрузка, пожар, полон, стоп, инспекция, этаж, направление движения».

**Рекомендуемые кнопки:** серии EB310 и EB410A.



# Пульты управления серии COP511

Материал лицевой панели: тонкая нержавеющая сталь, зеркальное покрытие. Отдельное размещение дисплея и управляющая часть на рабочей панели.

**Тип входного сигнала:** семисегментный код, BCD-код или по последовательному каналу связи.

Визуализация следующих сигналов в лифте и в холле: «перегрузка, пожар, полон, стоп, этаж, направление движения».

**Рекомендуемые кнопки:** серии EBP130 и EB410A.

