

## 5с ПУЛЬТЫ УПРАВЛЕНИЯ ТИПА К

### • НАЗНАЧЕНИЕ

Пульты управления оснащены сигнализационными лампочками и/или кнопками управления Ø22 мм и Ø30 мм, производимыми SN PROMET. Кроме стандартной версии возможно исполнение пультов в соответствии с индивидуальными требованиями Клиента. Оснащение пультов лампочками или кнопками должно соответствовать каталогам этих изделий, выданными компанией SN PROMET.

### • КОНСТРУКЦИЯ

В стандартном варианте пульт снабжен одним кабельным вводом, тип которого описан в таблице. По желанию, пульт может быть дополнительно снабжен вторым кабельным вводом на противоположной стенке корпуса. Пульты так же могут быть снабжены информационными щитками с описанием функций лампочки или кнопки. Корпус пультов выполнен из пластика ABS или PC. Мы также выполняем электрическую проводку внутри пультов.

## 5с.1 ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Степень защиты	Без оснащения С оснащением	IP 67 В зависимости от оснащения
Рабочая температура	Без оснащения	-40°C до +80°C
Огнестойкость	для ABS для PC	UL94 - HB UL94 - 5V
Цвет корпуса		Серый Желтый – только K1 и K2
Максимальное количество путей коммутации	K1, K2 для NEF30 K3, K4, K5 для NEF30 K1 ... K5 dla NEF22	2 (X, Y, XY, 2X, 2Y) 4 (XY, 2X, 2Y, 2X2Y, 3XY, X3Y, 4X, 4Y) 3 (X, Y, XY, 2X, 2Y, 3X, 3Y, 2XY, X2Y)
Величина кабельного ввода		Pg 16
Монтаж		4 x M4 винтами (пластм.)
Расстояние между крепящими отверстиями	K1 K2 K3 K4, K5	90x60 120x60 150x60 210x60

Изделие соответствует норме PN-EN 60947-5-1

## 5с.2 СПОСОБ ЗАКАЗА

### Пустая кассета (пульт) + оснащение

Пульт управления K1 -

Пульт управления K2 -  +

Пульт управления K3 -  +  +

Пульт управления K4 -  +  +  +

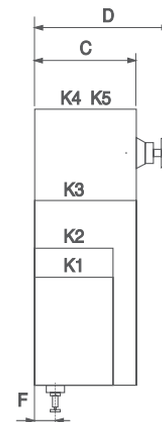
Пульт управления K5 -  +  +  +  +

Типы кнопок управления или сигнализационных лампочек согласно соответствующим каталогам SN PROMET.

### • ПРИМЕР ЗАКАЗА

Пульт управления K4-NEF30-Kz2X + NEF30-KcXY + NEF30-Lec 230V + NEF30-Ps2X2Y

### 5с.3 ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Тип пульты

Размеры в мм

	A	B	C	D	E	F
К-1	110	80	65	<105	>30	24
К-2	140	80	65	<105	>30	24
К-3	170	80	85	<125	>30	24
К-4	230	80	85	<125	>30	24
К-5	230	80	85	<125	>30	24

