

5а ПУЛЬТЫ УПРАВЛЕНИЯ ТИПА КМ

• НАЗНАЧЕНИЕ

Пульты управления КМ могут быть оснащены сигнализационными лампочками 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

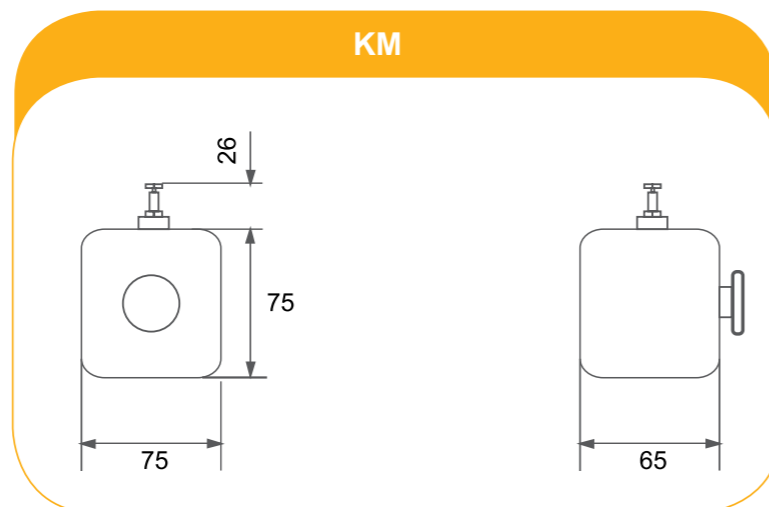
Корпус пульта выполнен из ABS серого или желтого цвета. В стандартном варианте пульт снабжен одним кабельным вводом, тип которого описан в таблице. По желанию, пульт может быть дополнительно снабжен вторым кабельным вводом на противоположной стенке корпуса. Пульты так же могут быть снабжены информационными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

5а.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		UL94-HB
Цвет корпуса		Серый Желтый
Максимальное количество путей коммутаций	NEF30 NEF22	2 3
Максимальная величина ввода		Pg11, Pg13,5, Pg16
Монтаж		4 x M4 винтами (маталл)

Изделие соответствует норме PN-EN 60947-5-1

5а.2 ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



5а.3 СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ И СПОСОБ ЗАКАЗА



Тип пульта	Схема	Кнопки управления	Ввод	Цвет
KM-S1		NEF22T-DR/P с XY	Pg11	Желтый
KM-S11		NEF22T-DR/P с Y	Pg11	Желтый
KM-S2		NEF22T-K с XY	Pg11	Серый
KM-S12		NEF22T-K с Y	Pg11	Серый
KM-S3		NEF22T-K z XY	Pg11	Серый
KM-S13		NEF22T-K z X	Pg11	Серый
KM-S4		NEF22T-D с XY	Pg11	Серый
KM-S14		NEF22T-D с Y	Pg11	Серый
KM-S5		NEF22T-D z XY	Pg11	Серый
KM-S15		NEF22T-D z X	Pg11	Серый
KM-S16		NEF22T-W с Y	Pg11	Серый
KM-S17		NEF22T-Pa s X	Pg11	Серый
KM-S18		NEF22T-Za1 X	Pg11	Серый
KM-S6		NEF30-DRP с XY	Pg11	Желтый



5b ПУЛЬТЫ УПРАВЛЕНИЯ ТИПА КР

• НАЗНАЧЕНИЕ

Пульты управления оснащены всеми типами сигнализационных лампочек и/или кнопок управления Ø22 мм и Ø30 мм производства SN PROMET.

• КОНСТРУКЦИЯ

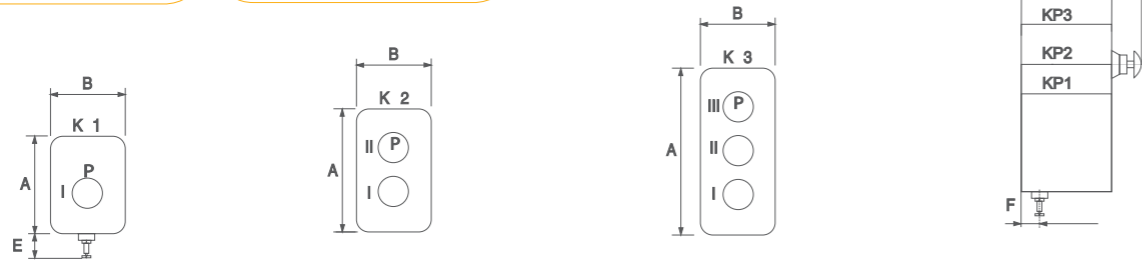
Корпус пульта выполнен из ABS серого или желтого цвета. Пульты предназначены для применения в закрытых помещениях, без химически активных веществ или на открытом воздухе под крышей. Мы также выполняем электрическую проводку внутри пультов. Пульты так же могут быть снабжены информационными щитками с описанием функций лампочки или кнопки.

5b.1 ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Степень защиты	Без оснащения С оснащением	IP 67 В зависимости от оснащения
Рабочая температура	С оснащением	-40°C до +80°C
Огнестойкость		UL94 - HB
Цвет корпуса		Серый Желтый
Максимальное количество токовых путей	NEF30 NEF22	4 3
Величина кабельного ввода		Pg11, Pg 13,5, Pg16
Монтаж		4 x M4 винтами (металл)
Расстояние между крепящими отверстиями	KP1 KP2 KP3	70x64 100x64 150x64


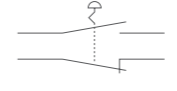

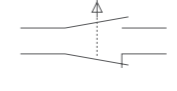



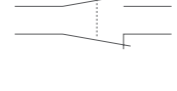







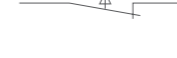
Изделие соответствует норме PN-EN 60947-5-1

5b.2 ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

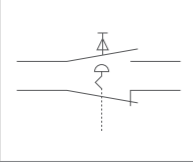

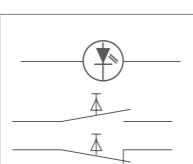


Тип пульта	Размеры в мм					
	A	B	C	D	E	F
KP-1	110	80	78	<120	>28	24
KP-2	140	80	78	<120	>28	24
KP-3	190	80	78	<120	>28	24

5b.3 СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ И СПОСОБ ЗАКАЗА

Тип пульта	Схема	Кнопка управления	Сигнальная лампочка	Ввод	Цвет
 KP1-S1		NEF30-DR с XY	-	Pg11	Серый
 KP1-S2		NEF30-D с XY	-	Pg11	Серый
 KP1-S3		NEF30-DRP с XY	-	Pg11	Желтый
 KP1-S4		NEF30-DRP с XY	-	Pg11	Серый
 KP2-S1		NEF30-UK z X NEF30-UW с Y	-	Pg11	Серый
 KP2-S2		NEF30-DR с Y	NEF30-Leg	Pg11	Серый
 KP2-S11		NEF22T-K z X NEF22T-K с Y	-	Pg11	Серый
 KP2-S12		NEF22T-K z X NEF22T-W с Y	-	Pg11	Серый



Тип пульта	Схема	Кнопка управления	Сигнальная лампочка	Ввод	Цвет
		NEF22T-K z X NEF22T-DR/P c Y	-	Pg11	Серый
		NEF22T-K z X	L22Dc 24-230V	Pg11	Серый
		NEF22T-K z X	L22Dz 24-230V	Pg11	Серый
		NEF22T-K z X NEF22T-K c Y NEF22T-DR/P c Y	-	Pg11	Серый
		NEF22T-K z X NEF22T-K c Y	L22Dz 24-230V	Pg11	Серый
		NEF22T-K z X NEF22T-K c Y	L22Dc 24-230V	Pg11	Серый
		NEF22T-K z X NEF22T-K c Y	L22Db 24-230V	Pg11	Серый
		NEF22T-K z X NEF22T-K c Y NEF22T-K z X	-	Pg11	Серый
			-	Pg11	Серый

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 - + + + +

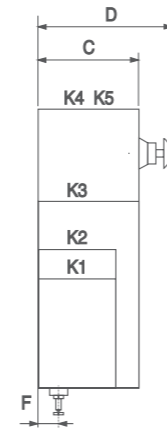
Типы кнопок управления или сигнализационных лампочек согласно соответствующим каталогам SN PROMET.

• 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

