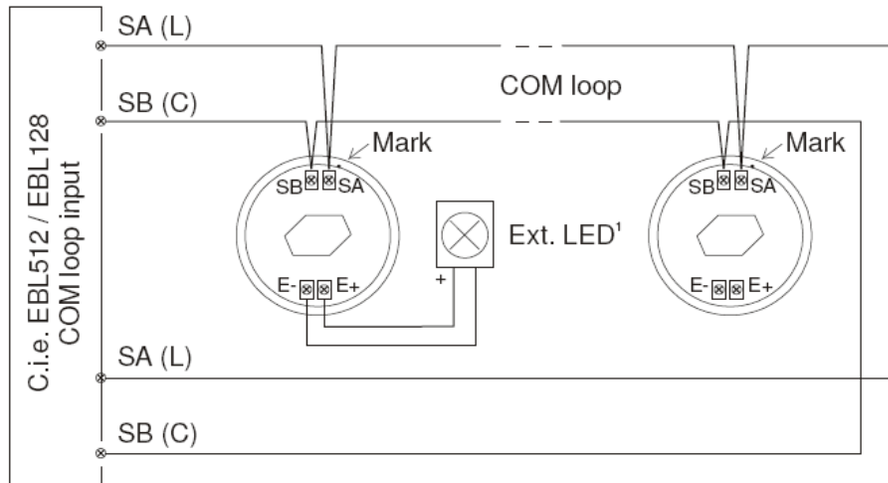


## Инструкция по монтажу теплового извещателя 3308



C.i.e. EBL128/EBL512/EBL512 G3 COM loop input	Контрольная панель - Вход шлейфа COM для EBL128/EBL512/EBL512 G3
Ext. LED	Внешний индикатор
Mark	Маркировка
COM loop	Шлейф

### 1. Установка аналоговых монтажных баз 3312.

Монтажная база устанавливается на потолке с помощью двух винтов. В случае открытой проводки (монтажная база монтируется на поверхности) вырежьте требуемое количество заглушек под кабели на ободке монтажной базы (перед ее установкой).

### 2. Выполнение электромонтажных работ.

Используйте одножильный медный провод диаметром 0,6 – 1, 2 мм. Зачистите его оболочку на расстоянии 10 мм и вставьте в клемму. Затяните клемму.

Вставьте провода от контрольной панели соедините с клеммами SA и SB соответственно (см. схему). Плотно затяните винтовой зажим.

Соедините следующую базу или провода, входящие в контрольную панель, к тем же самым клеммам SA и SB, в соответствии с рисунком.

Внешний индикатор (выносной светодиод) можно подсоединить к клеммам E+ и E- в монтажной базе соответственно (см. схему). ПРИМЕЧАНИЕ! Необходимо соблюдать полярность, то есть подсоединяйте + внешнего светодиода к клемме E+, и тд. Длина кабеля, макс. – 30 м.

### 3. Установка извещателя в монтажную базу.

Необходимо плотно затянуть все клеммы.

Установите адрес извещателя и режим его работы, вставляя извещатель в устройство установки адресов (3314). Напишите адрес на «Адресном ярлыке» как на извещателе так и на монтажной базе.

Установите извещатель в монтажную базу, совмещая положение меток «Mark» на извещателе и на монтажной базе, поверните извещатель по часовой стрелке.

Все технические характеристики и свойства могут быть изменены без уведомления, с целью дальнейшего совершенствования изделия.