

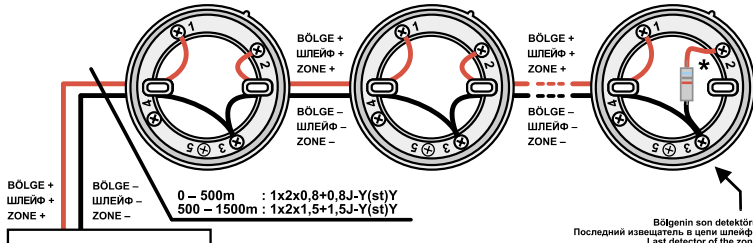
TR MG SERİSİ KONVANSİYONEL SİSTEM YANGIN DETEKTÖRLERİNİN BAĞLANTI ŞEMASI

RUS СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ НЕАДРЕСНЫХ ПОЖАРНЫХ ИЗВЕЩАТЕЛЕЙ СЕРИИ MG

ENG CONNECTION DIAGRAM FOR MG SERIES CONVENTIONAL SYSTEM FIRE DETECTORS

A PARALEL İHBAR LAMBASIZ BEZ VYINOSNOGO İNDİKATORA WITHOUT REMOTE INDICATOR

MAVİGARD®

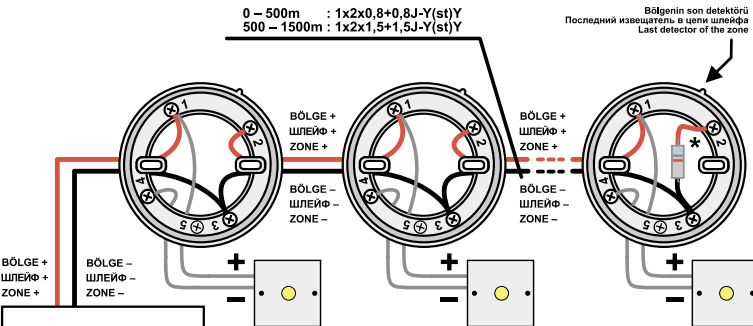


**YANGIN ALARM SANTRALI
ПОЖАРНЫЙ ПРИЕМНО-
КОНТРОЛЬНЫЙ ПРИБОР
FIRE ALARM CONTROL PANEL**

* Rh: Hat sonu direnci 6K8 (MaviGard alarm santralının bölge bağlantısı üzerinde mevcuttur)
Оконечный резистор: 6,8 кОм (поставляется вместе с приборами MaviGard на клеммных колодках шлейфов)
EOL: End of line resistor 6K8 (You can find it on the zone connections of the MaviGard panel)

B PARALEL İHBAR LAMBALI S VYINOSNYM İNDİKATOROM WITH REMOTE INDICATOR

MAVİGARD®



**YANGIN ALARM SANTRALI
ПОЖАРНЫЙ ПРИЕМНО-
КОНТРОЛЬНЫЙ ПРИБОР
FIRE ALARM CONTROL PANEL**

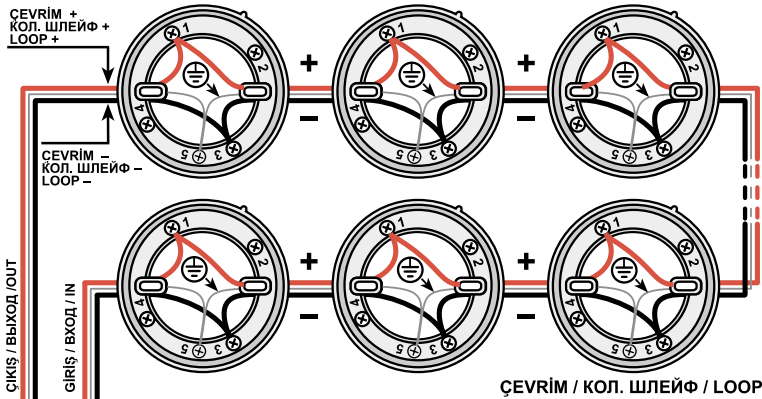
* Rh: Hat sonu direnci 6K8 (MaviGard alarm santralının bölge bağlantısı üzerinde mevcuttur)
Оконечный резистор: 6,8 кОм (поставляется вместе с приборами MaviGard на клеммных колодках шлейфов)
EOL: End of line resistor 6K8 (You can find it on the zone connections of the MaviGard panel)

TDD 419 REV.NO:0

TR MAVİGARD HAREZMIC SERİSİ ANALOG ADRESLİ YANGIN DETEKTÖRLERİNİN BAĞLANTI ŞEMASI

RUS СЕРИЯ MAVİGARD HAREZMIC. АДРЕСНО-АНАЛОГОВЫЕ ПОЖАРНЫЕ ИЗВЕЩАТЕЛИ. СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

ENG MAVİGARD HAREZMIC SERIES ANALOGUE ADDRESSABLE FIRE DETECTORS CONNECTION DIAGRAM



**YANGIN ALARM SANTRALI
ПОЖАРНЫЙ ПРИЕМНО-
КОНТРОЛЬНЫЙ ПРИБОР
FIRE ALARM CONTROL PANEL**

0 - 500m : 1x2x0,8+0,8J-Y(st)Y
500 - 1500m : 1x2x1,5+1,5J-Y(st)Y

MAVİGARD®
..... harezmic

TR MGR SERİSİ RÖLELİ YANGIN DETEKTÖRLERİNİN BAĞLANTI ŞEMASI

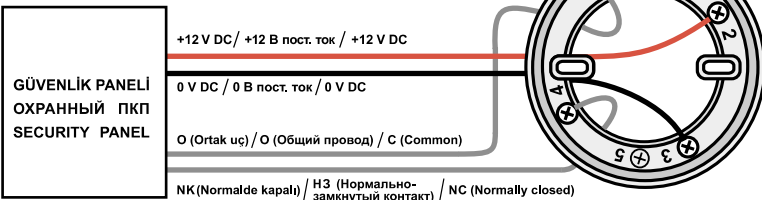
Güvenlik panelinden yangın sinyalinin görülebilmesi için panel bağlantısının yanı sıra, detektörün röle kontağı bağlantısının da mutlaka yapılması gerekir. Röle kontağı bağlantısı yapılmamış detektörler yangın durumunda alarma geçer, ama alarm sinyalini güvenlik paneline iletemez.
Dikkat: Detektörün röle kontağından 30V DC'de 1 Amper'den fazla akım geçirilmemelidir. Aksi halde detektör zarar görebilir.

RUS СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПОЖАРНЫХ ИЗВЕЩАТЕЛЕЙ С РЕЛЕЙНЫМ ВЫХОДОМ СЕРИИ MGR

Для того, чтобы на охранный ПКП поступил сигнал пожарной тревоги, помимо подачи питания на извещатель, необходимо подключить контакты релейных выходов. Если контакты релейных выходов не подключены, то извещатель в момент пожара входит в режим тревоги, но на охранный ПКП сигнал тревоги не поступает.
Внимание: макс. допустимое напряжение на контакт реле 30 В постоянного тока 1 А. В противном случае, извещатель может выйти из строя.

ENG CONNECTION DIAGRAM FOR MGR SERIES FIRE DETECTORS WITH RELAY OUTPUT

In order to monitor the fire signal from security panel, the relay output connections must also be made besides the panel connections. If relay output connections are not made, detector gives alarm on fire, but does not send any signal to the security panel.
Attention: Be careful not to exceed 1A at 30V DC to avoid any damage to detector.



**GÜVENLİK PANELİ
ОХРАННЫЙ ПКП
SECURITY PANEL**

MAVİGARD®