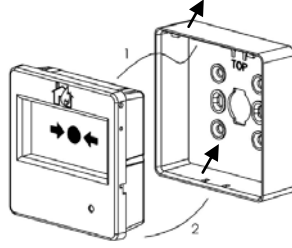


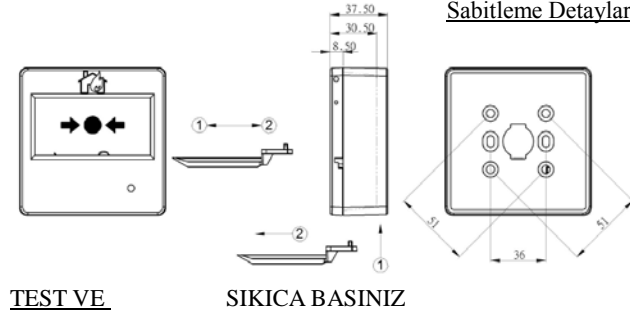
YANGIN İHBAR BUTONU KURULUM KILAVUZU

1. Dayanağı düzgün pozisyonda sabitlemek için bir standart tornavida kullanınız ve kabloları, aşağıdaki talimatlara uygun şekilde Buton'a bağlayınız.
2. Bağlantı kablolarını, dayanak noktasındaki deliğin içinden geçiriniz.
3. Kabloları L ve C kablo tutucularına bağlayınız (Giriş ve Çıkış için, hem L hem C etiketleri altında ikişer delik bulunmaktadır). Yaklaşık 5mm'lik kablo telini kablo tutucunun içine soktuğunuzda, kablo otomatik olarak kilitlenecektir.
4. Buton ana ünitesini dayanak ünitesine sokunuz ve birbirlerine sabitlenmeleri için aşağıya doğru bastırınız.

Şekil 1 KURULUM



Şekil 2 BOYUTLAR (mm)



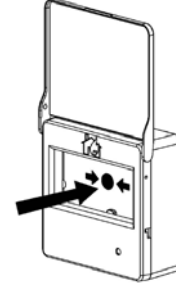
Sabitleme Detayları

TEST VE SIFIRLAMA

BİRİMİN KALDIRILMASI

TEKRAR AYALANABİLİR PLASTİK ÖGE

Bu birim her Buton ögesine monte edilebilir. Tekrar ayarlanabilir ögeye basıldığında, arama noktasının devreye girdiğini gösteren bir sarı bayrak belirecektir.

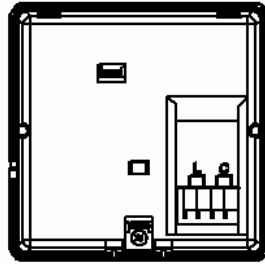
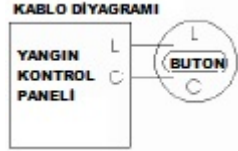


Şekil 3

MEKANİK DETAYLAR

Boyutlar ve Sabitleme detayları: Şekil 2'ye başvurunuz
IP Oranı: Dâhili kullanıma uygun
Materyal: ABS Plastik

KABLOLAMA DİYAGRAMI



FIREMAX

FX-105



AKTİF DURUM

Herhangi bir yangın durumunda, kullanıcı plastik butona basarak (bkz. Şekil 3), uyarı niteliğindeki SARI PANELİ ortaya çıkarabilir. Sarı Panel görüldüğünde, Buton devreye girmiş demektir.

SIFIRLAMA

Buton uyarısı sona erdiği zaman, güvenlik görevlisi Buton'u, ekteki ANAHTARI (bkz. Şekil 1) kullanarak, bekleme durumuna gelecek şekilde sıfırlayabilir. Anahtar deliği Buton'un sağ tarafında bulunmaktadır. Anahtar bu deliğe sonuna kadar sokulmalı ve SIFIRLAMA işleminin tamamlanması için tekrar çıkartılmalıdır.

ANAHTAR FONKSİYONLARI

Anahtar, aynı zamanda ana ünitenin dayanaktan ayrılması için de kullanılabilir. Anahtar Buton'un altında bulunan iki küçük kare deliğe sokulduğunda ana birim yayları yerlerinden çıkacak ve tüm Buton kolayca iki parçaya ayrılacaktır (bkz. Şekil 2).