

35.410.3110 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 35.410.3110 (833-395)

Tanımı Adresli yangın alarm sistemi, doğrusal kablo tipi sıcaklık algılama kontrol ünitesi

Birimi Adet

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

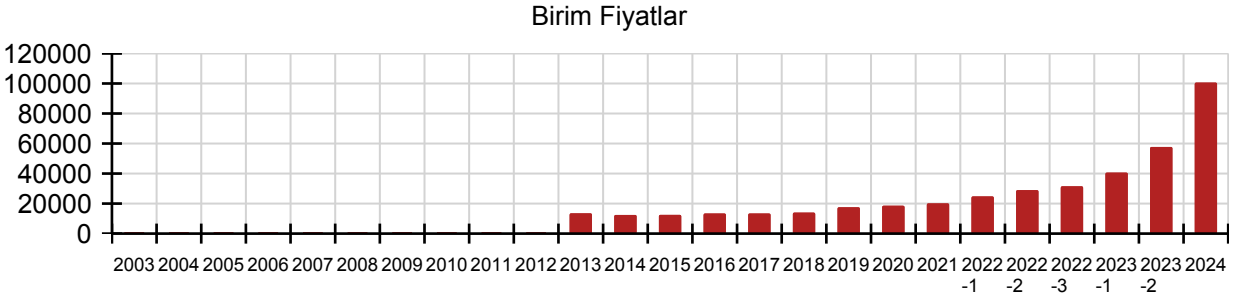
Fasikül Zayıf Akım İç Tesisatı

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2023-1	40630,00	17120,00	8560,00
2024	100600,00	52060,00	26030,00
2003	0,00	0,00	0,00
2019	17540,00	5930,00	2965,00
2006	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2013	13500,00	2970,00	1485,00
2008	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2022-1	24770,00	8510,00	4255,00
2016	13390,00	4090,00	2045,00
2012	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2021	20120,00	8510,00	4255,00
2022-3	31510,00	11070,00	5535,00
2014	12420,00	2970,00	1485,00
2015	12480,00	3270,00	1635,00
2017	13390,00	4100,00	2050,00
2020	18580,00	6970,00	3485,00
2018	13990,00	4700,00	2350,00
2022-2	28948,00	8510,00	4255,00
2023-2	57720,00	27400,00	13700,00

35.410.3110 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

Adresli yangın alarm sistemi, doğrusal kablo tipi sıcaklık algılama kontrol ünitesi (Ölçü: Adet, İhzarat: %80) Yangın ve hata bilgisini adresli yangın alarm sistemine bildiren, haberleşme modülleri ile entegre olan, kontrol ünitesi haberleşme hatası, sensör ve kablo arızası, algılama sistemi modbus veya BACnet haberleşme hatası, ölçme noktası devre dışı, ROM ve EEPROM arızasını bildiren, ayrı röle çıkışlı, en az 0,10 C hassasiyetindeki sıcaklık değerlerini adresli santral menüsünden ölçen, sensörleri bir araya getirilerek bölgeler oluşturulabilen, farksal alarm eşik seviyesi ayarlanabilen, ön alarm tanımlanabilen, sensörleri tarama ve bilgi alma süresi programlanabilen, farksal alarm eşik seviyeleri için referans değeri belirlenebilecek ve referans değerini kaç ölçüm sonunda alacağı da programlanabilen, koruma şifresine sahip, 35.410.6000 birim fiyat numarasında belirtilen teknik özelliklere sahip harici 24 VDC (SMPS) anahtarlamalı güç kaynağı üniteli, TS EN54-4 standardına, 305/2011/AB Yapı malzemeleri Yönetmeliğine uygun imal edilmiş, CE uygunluk işaretiyle piyasaya arz edilmiş, üreticinin performans beyanı ve Avrupa Birliği tarafından akredite edilmiş kuruluşlardan alınmış Performans Değişmezlik Sertifikasına sahip olan doğrusal kablo tipi sıcaklık algılama kontrol ünitesi temini, iş yerine nakli her türlü ufak malzeme dâhil, test edilerek çalışır halde teslimi.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

35.410.3110 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
----------	-----------------	--------	--------	--------

Oska Yazılım'dan alınmıştır.