

35.415.1501 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 35.415.1501 (832-111/1)

Tanımı Alıcı-vericili tip, alıcı ve verici arasındaki algılama mesafesi 10 m'den 100 m'ye kadar açılabilen, Konvansiyonel ışın tipi duman dedektörü ve montajı

Birimi Adet

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

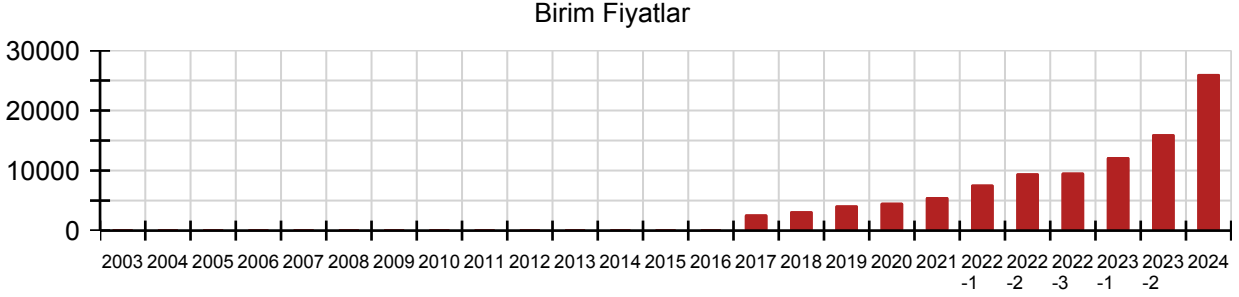
Fasikül Zayıf Akım İç Tesisatı

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2006	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2024	26090,00	2460,00	1230,00
2022-3	9670,00	519,00	259,50
2022-1	7670,00	399,00	199,50
2011	0,00	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2022-2	9541,10	399,00	199,50
2008	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2021	5590,00	399,00	199,50
2010	0,00	0,00	0,00
2020	4650,00	327,00	163,50
2019	4200,00	278,00	139,00
2017	2700,00	192,00	96,00
2015	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	0,00	0,00
2023-2	16060,00	1290,00	645,00
2018	3230,00	220,00	110,00
2013	0,00	0,00	0,00
2023-1	12250,00	803,00	401,50

35.415.1501 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

Konvansiyonel ışın tipi duman dedektörü (Ölçü: Adet, İhzarat: %60)

Yangın ihbar sisteminde, geniş hacim ve yüksek tavanlı mekanlarda kullanılan konvansiyonel ışın tipi duman dedektörü, alıcı-vericili veya alıcı/verici-reflektörlü model kullanılacaktır. Dedektörün dumanı algılama hassasiyeti, en az üç farklı seviyede ayarlanabilmelidir. Dedektörün sıfırlanması (reset) santral üzerinden yapılabilmeli, harici bir reset ünitesine ihtiyaç duyulmamalıdır. Işın tipi duman dedektörü kirlenme kompanzasyonu yapabilmeli ve kirlenme seviyesi sınır değere geldiğinde hata sinyali verebilmelidir. Dedektör üzerinde paralel ihbar lambası çıkışı olacaktır. Alıcı-vericili modelde alıcı ve verici cihazlar arasında senkronize çalışmayı ve bilgi (data) haberleşmesini sağlayan uygun cinsten ve kesitte yangın kablosu kullanılmalıdır. Işın tipi duman dedektörü TS EN 54-12 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 olacaktır. Dedektörün temini, iş yerine nakli, her türlü ufak malzeme dâhil test edilerek çalışır halde teslimi.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

35.415.1501 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.