

35.410.7060 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 35.410.7060

Tanımı Adresli Kablosuz Sıfırlanabilir Yangın Alarm Butonu: (Ölçü: Adet)

Adresli kablosuz sıfırlanabilir yangın alarm butonu, sistemde manuel ikaz elemanı olarak çalışacak ve siva üstü ile siva altı montaja uygun ve mikro işlemci kontrollü olacaktır.En az 3 y

Birimi Adet

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

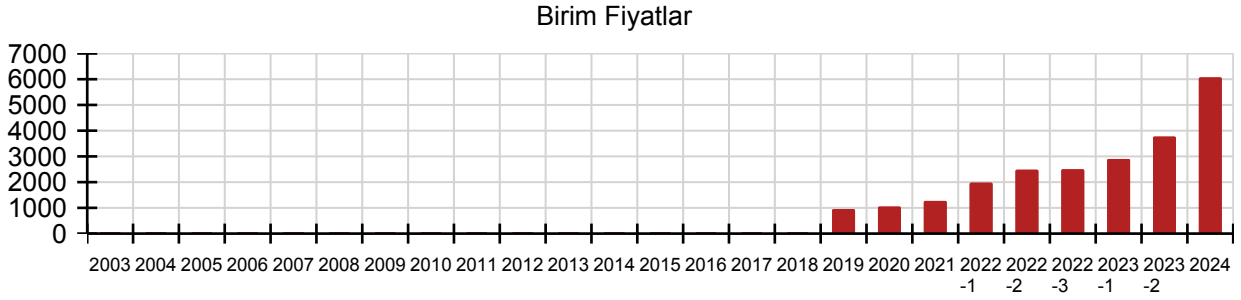
Fasikül Zayıf Akım İç Tesisatı

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2004	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2023-1	2900,00	68,00	34,00
2015	0,00	0,00	0,00
2017	0,00	0,00	0,00
2022-1	1980,00	33,70	16,85
2021	1270,00	33,70	16,85
2022-2	2482,63	33,70	16,85
2023-2	3770,00	109,00	54,50
2016	0,00	0,00	0,00
2022-3	2500,00	43,90	21,95
2020	1050,00	27,60	13,80
2019	952,00	23,50	11,75
2018	0,00	0,00	0,00
2024	6070,00	208,00	104,00

35.410.7060 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiđi



Yapım Şartları

Adresli Kablosuz Sıfırlanabilir Yangın Alarm Butonu (Ölçü: Adet)

Adresli kablosuz sıfırlanabilir yangın alarm butonu, sistemde manuel ikaz elemanı olarak çalışacak ve sıva üstü ile sıva altı montaja uygun ve mikro işlemci kontrollü olacaktır. En az 3 yıllık çalışma ömrü olan çift bataryaya sahip olan, alıcı-verici olarak çift taraflı haberleşme imkanına ve otomatik kanal seçme özelliğine sahip olan, TS EN 54-11 ve TS EN 54-25 standardına, 305/2011/AB Yapı Malzemeleri Yönetmeliğine uygun olarak üretilmiş, CE uygunluk işaretiyle piyasaya arz edilmiş ve üreticinin performans beyanı ve Avrupa Birliđi tarafından akredite edilmiş kuruluşlardan alınmış Performans Değişmezlik Sertifikasına sahip butonun temini, iş yerine nakli her türlü ufak malzeme dâhil, test edilerek çalışır halde teslimi.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

35.410.7060 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.