

35.410.2040 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

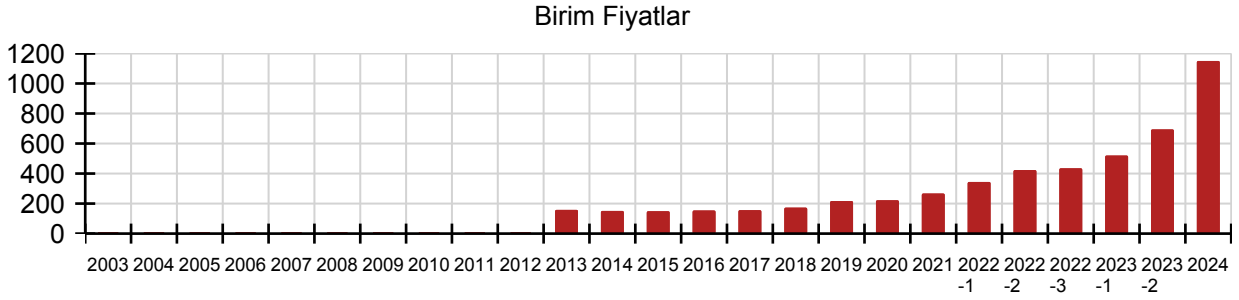
Poz No	35.410.2040 (833-520)
Tanımı	Adresli sıcaklık dedektörü
Birimi	Adet
Kurum	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
Fasikül	Zayıf Akım İç Tesisatı

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2004	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2021	267,00	36,60	18,30
2016	154,00	16,30	8,15
2011	0,00	0,00	0,00
2015	149,00	13,00	6,50
2019	217,00	25,50	12,75
2022-2	423,14	36,60	18,30
2022-1	344,00	36,60	18,30
2024	1150,00	227,00	113,50
2003	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2023-1	520,00	74,00	37,00
2009	0,00	0,00	0,00
2017	156,00	17,60	8,80
2020	222,00	30,00	15,00
2023-2	694,00	119,00	59,50
2013	158,00	12,00	6,00
2022-3	435,00	47,60	23,80
2018	173,00	20,20	10,10
2014	151,00	12,00	6,00

35.410.2040 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

Adresli sıcaklık dedektörü (Ölçü: Adet, İhzarat: %60)

Dedektör sabit sıcaklık dedektörü ya da sıcaklık artış hızı dedektörü olarak çalışacak şekilde programlanabilecektir. Dedektör üzerinde, uzaktan gözle kontrolün sağlanabilmesi için en az bir adet led ışığı olacak ve paralel ihbar lambası bağlantısına uygun ve takılıp sökülebilmesini sağlayan bir sokete sahip olmalıdır. Dedektörlerin adreslenmesi herhangi bir konum anahtarı, el tipi detektör programlama cihazı ile veya yangın algılama ve ihbar santrali üzerinden otomatik olarak yapılabilir. Mikroişlemci kontrollü dedektör, TS EN 54-5 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.

35.410.2040 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.