

KTB.95.1004 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No KTB.95.1004

Tanımı ÇİFTLİ HAREKET DEDEKTÖRÜ (PIR+MW)

Birimi Adet

Kurum Kültür Bakanlığı

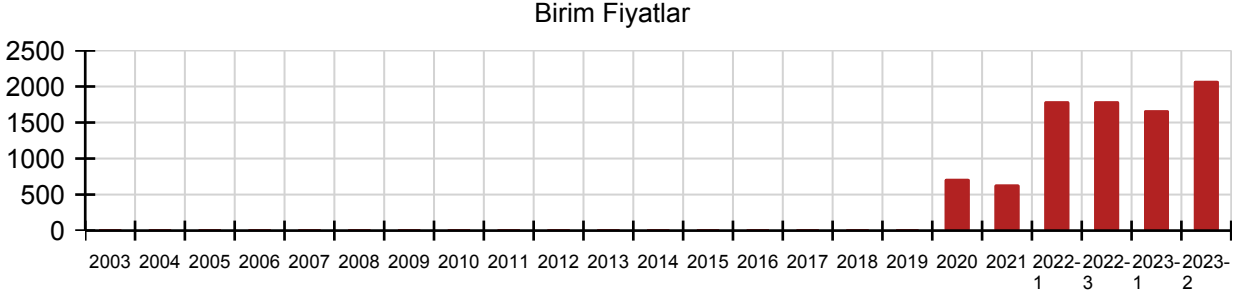
Fasikül

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2004	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2022-1	1793,46	15,77	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2019	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2017	0,00	0,00	0,00
2021	639,00	10,00	5,00
2012	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2022-3	1793,46	20,49	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2023-1	1669,00	20,00	10,00
2023-2	2078,46	26,80	13,40
2020	718,40	13,70	6,85
2016	0,00	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00

KTB.95.1004 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

PIR ve Mikrodalga teknolojilerini bir arada barındırmalıdır. Hem pasif infrared (PIR) hem de mikrodalga algılama tekniklerini bünyesinde barındırabilmeli ve algılama yapabilmelidir.

Hem PIR hem de mikrodalga dedektör en az 12m x12m görüş açısına sahip olmalı ve algılama yapabilmelidir.

PIR modülü dual element yapısında olmalı ve yanlış alarm sebebiyet vermemelidir.

PIR ve Mikrodalga dedektörden gelen bilgiler fuzzylogic ile analiz de edilebilmelidir.

Dedektör beyaz ışıktan etkilenmemelidir.

Dedektörün sıcak ortamlarda da doğru çalışabilmesi ve algılama yapabilmesi için ortam sıcaklığına göre kendisini ayarlayabilecek ve kompanze edecek şekilde dahili otomatik ısı kontrol ve kompanzasyon ünitesi olacaktır.

Müze mahallinde dedektörün önünün / üstünün kapatılarak devre dışı bırakılmasını engellemek amacıyla, 0 - 1 metre arası ayarlanabilir (ANTIMASKİNG) özelliği bulunacaktır.

Dedektör hassasiyeti seçilebilir / ayarlanabilir olmalıdır.

Sabotaj (TAMPER SWITCH) anahtarı bulunmalıdır.

Enterferans ve hatalı alarmların engellenmesi amacıyla mikrodalga dedektör bölümünün algılama mesafesi ayarlanabilir olmalıdır.

PIR dedektör en az 60 algılama bölgesine sahip olmalıdır.

Çalışma gerilimi 9 - 16V DC aralığında olmalıdır.

Azami 30 mA akım çekmelidir.

-20°C+ 60°C aralığında çalışabilmelidir.

Dedektör (RF) radyo frekans sinyallerine karşı bağımsızlığı olacak şekilde dizayn edilmiş olmalıdır. Her türlü malzeme, işçilik, yatay-düşey taşıma, nakliye, alet-edevat, genel gider ve yüklenici karı dahil fiyata dahildir.

KTB.95.1004 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.