

KTB.95.3005 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No KTB.95.3005

Tanımı METAL KAPI DEDEKTÖRÜ-2

Birimi Adet

Kurum Kültür Bakanlığı

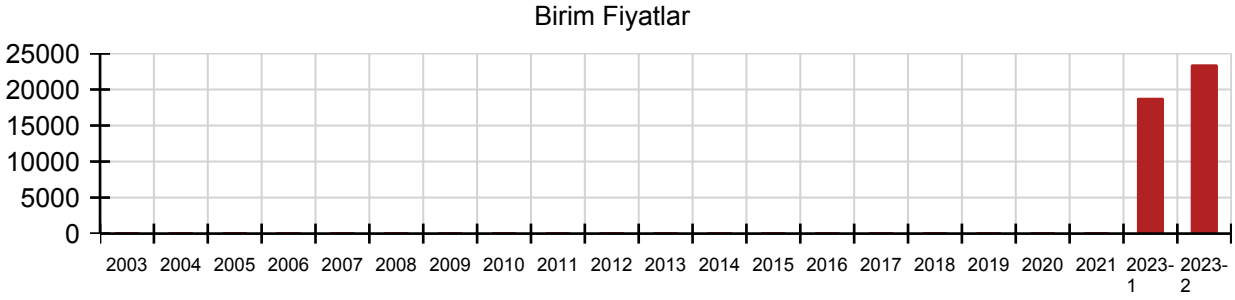
Fasikül

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2017	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2020	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00
2019	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2021	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2023-1	18841,00	1100,00	550,00
2009	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2023-2	23463,33	1474,00	737,00

KTB.95.3005 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

En az 18 Zone bölgeli kapı dedektörü

Ekran: Üst arama dedektörü, 5,4 inch grafik LCD ekranlıdır.

Hassasiyet ayarı: 0-255 arası hassasiyet ayarlanabilir.

Senaryo: 3 ayrı geçiş hassasiyeti için senaryo oluşturulabilir. 1. senaryo çok çok hassas 3. senaryo sadece insanların gövdesi hassas ayakları az hassas gibi.

Frekans: Yan yana çalışacak dedektörlerin birbirinden etkilenmemesi için 13 ayrı frekanslar tanımlanabilir.

Alarm Tonu: Geçişdeki metal alarmları için 16 farklı alarm zil sesi seçilebilir.

Alarm Süresi: 0-3 saniye arasında ayarlanabilir.

Alarm Ses Seviyesi: 10 farklı ses seviyesi belirlenebilir yahut ses tamamen kapatılabilir.

Dikey Ölçüler: 2210×840×460mm

Dikey Koridor Ölçüsü: 2050×715×460mm

Paketleme Ölçüleri: 2295×700×200mm

Net Ağırlık: 38KG

Brüt Ağırlık: 43KG

Çalışma Voltajı: AC220V - 50/60Hz

Güç Tüketimi : 12W

Çalışma Frekans Aralığı: 1—50 Bantları

Çalışma Ortamı Sıcaklığı: -20?~65?

Kurulum Ortamı: Parazitten kaçınmak için metal içermeyen minimum aralık (W)100cm*(L)200cm

Algılama Hassasiyet Aralığı: Hassasiyet ?10g Metal

Her türlü malzeme, işçilik, yatay-düşey taşıma, nakliye, alet-edevat, genel gider ve yüklenici karı dahil çalışır halde teslimi fiyata dahildir.

KTB.95.3005 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.