

MOTORLU OTOMATİK KAPI KONTROL KARTI VE GÜVENKLİK

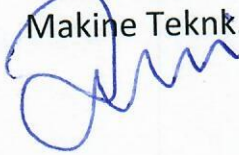
SENSÖRÜ TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1- Kontrol Kartı Girişi 380-400 Wolt Olmalıdır
- 2- Kontrol kartı uzaktan kumanda ünitesini destekleme özelliğine sahip olmalıdır.
- 3- Kontrol kartı giriş güvenlik fotosellerine uyumlu olmalıdır.
- 4- Güvenlik sensörü 10 ila 24 Wolt arasında çalışmalıdır.
- 5- Güvenlik sensörü fotosel algılama alanı 5 (Beş) metreden az olmamalıdır
- 6- Kontrol giriş kartı ve güvenlik sensörü en az 2 yıl garantili olmalıdır.

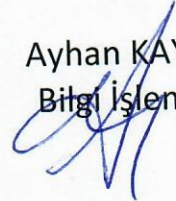
Hilal TUNCER
Personel Sorumlusu



Fuat GÖKÇE
Makine Teknk.



Ayhan KAYA
Bilgi İşlemci



Dr.Buhrahan YAMAN
Başhekim



SAĞLIK BAKANLIĞI
Ağrı İl Sağlık Müdürlüğü
Müdürlük Binası 112 ASHİ Binası Garaj Kapısına alınacak Malzemenin Teknik Şartnamesidir.

SIRA NO	MAL / MALZEME / HİZMETİN ADI	BİRİM	MİKTAR	TEKNİK ÖZELLİKLERİ
1	Ufo 3000W	Ad.	1	220W ile çalışacak dalgalı gerilimlere dayanıklı ve 2 yıl garantili olacaktır.
2	W Otomat 25 Amp.	Ad.	1	Her türlü elektrik panolarında kullanım uygun TSE Standartlarına uygun ve yerli üretim olacaktır.
3	3'lü Priz	Ad	3	TSE'ye uygun 220W dayanıklı ev ve işyerlerinde kullanılabilen olacaktır.
4	Endodur	Ad.	1	Encoder elektromanyetik bir cihaz olmaktadır. Günümüzde sektörel bazlı olarak sık sık kullanılmakta olduğu için sizler için detaylı olarak Encoder nedir ve ne işe yarar? Encoder kullanım alanları ve çeşitleri nelerdir? Araştırdık ve derledik. Encoder cihazlar bir sinyal oluşturabilmek için manyetik, mekanik, optik ve de dirençli sistemlerini

SAĞLIK BAKANLIĞI

Ağrı İl Sağlık Müdürlüğü

Müdürlük Binası 112 ASHİ Binası Garaj Kapısına alınacak Malzemenin Teknik Şartnamesidir.

			<p>kullanılmaktadırlar. Optik algılamada genel olarak encoder ışık kesintisine de bağli olarak bir geri bildirim sağlamaktadır.</p> <p>Encoder Nedir?</p> <p>Encoder cihazı bağli olduğu motor milinin hareketlerine karşılık sinyali üretmekte olan sayısal bir elektrik sinyali üretmekte olan elektromekanik bir cihazlardır. Ayrıca bağlanmakta olan milin mevcut konumunu izlemek ve de geri bildirim sağlayan algılama cihazıdır. Kodlama yapan konum, sayı, hız ya da yönü belirlemek için kullanılabilen geribildirim sinyali gönderirler.</p> <p>Genel olarak servo motor, hareketli kamera, robot, enc tezgahları, otomasyon gibi pek çok kullanım alanları bulunmaktadır. TSe Standartlarına uygun olacaktır.</p>
--	--	--	--

SAĞLIK BAKANLIĞI

Ağrı İl Sağlık Müdürlüğü

Müdürlik Binası 112 ASHİ Binası Garaj Kapısına alınacak Malzemenin Teknik Şartnamesidir.

5	Fotosel İşlemci kartı	Ad.	1	<p>-24 volt DC/100w Fırçalı tip çift kanal 100ppr/200ppr encoderli motorlarla kullanım için tasarlanmıştır. 18-22 Volt 150 watt Ac Trafo veya 24 Volt DC 6,5A Switch Mod güç kaynağı ile çalıştırılabilir. Şebeke gerilimi kesildiğinde isteğe bağlı olarak 2 adet Akü ile çalıştırılabilir.</p> <p>-Kostak Kapı Kartı kendi kendine ağırlık öğrenme, mesafe ölçme, hızlanma, fren bölgelerini öğrenme, çalışma esnasında engele rastlar ise hemen geri dönme ve kendi kendine hataları giderme özelliklerine sahip olacak şekilde tasarlanmıştır. Aynı zamanda karşılaşılan hataları ekranda göstermektedir. Elektrik gidip geldiğinde değiştirmiş olduğunuz bilgileri sürekli hafızada tutar.</p> <p>-KK-V1'de 8 bit işlemci bulunmaktadır.</p>
---	-----------------------	-----	---	---

SAĞLIK BAKANLIĞI

Ağrı İl Sağlık Müdürlüğü

Müdürlük Binası 112 ASHİ Binası Garaj Kapısına alınacak Malzemenin Teknik Şartnamesidir.


			<p>- Açılış hızı, Kapanış hızı, Açılış bekleme, Açılış ek kuvvet, Kapanış ek kuvvet, Kış ayarı, Eczane ayarı, Koordine ayarı, Müdahale, Açılış yavaşlama, Kapanış yavaşlama, Koç vuruşu, Reflex, Role-1 ve Role-2 gibi ayarlar konum anahtarlarından değiştirilebilir.</p> <p>- Konum anahtarından veya manuel konum anahtarı ile Otomatik, Tek yön, Kilit, Açık, Manuel(servis), Yaz-Kış, Eczane veya Sistem test modlarına geçebilirsiniz.</p> <p>- Otomatik akü şarj devresi, hangi modda olursa olsun Yangın(acil) çıkış soketi, kendi kendine hataları giderip yeni yerini öğrenme, hastane projelerinde geçerli olan kilit modunda motor gücü ile kapalı tutma, şebeke gittiği zaman akü ile çalışma veya çalışmama özelliğini seçme, müdahale özelliği ile kapıyı elle açma,</p>
--	--	--	---

SAĞLIK BAKANLIĞI

Ağrı İl Sağlık Müdürlüğü

Müdürlük Binası 112 ASHİ Binası Garaj Kapısına alınacak Malzemenin Teknik Şartnamesidir.

					koordinasyon özelliği ile iki kapı sırayla açıp kapatılarak ısı kaybı önlenmelidir.
6	Fırçasız Motor	Ad.	1		Fırçasız Motor Su Geçirmez 60A Esc Set W / Isı Emicisi İçin 1:10 Rc Araba 3600KV
7	Ufo Ayacı	Ad.	1		TSE yerli üretim çelik ve zemin baskı yerleri sert ve yanmaz plastikten imala edilmiş olacaktır.
8	3 Gözlü Elektrik Sobası	Ad	1		3 damar yerli üretim TSE uygun olacaktır.
9	VGA Kablosu	Metre	25		TV internet ve diğer cihazların bağlantısına uyumlu TSE Standartlarına uygun olacaktır.
10	Blok İsticci	Ad.	1		Jeneratör ısıtıcısı. Birinci sınıf olacak ve TSE Standartlarına uygun bunun mümkün olmaması halinde dengi kabul edilecektir.


AĞRI İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
Mühür / Mühür / Mühür / Mühür / Mühür
İmza / İmza / İmza / İmza / İmza
UZMAN