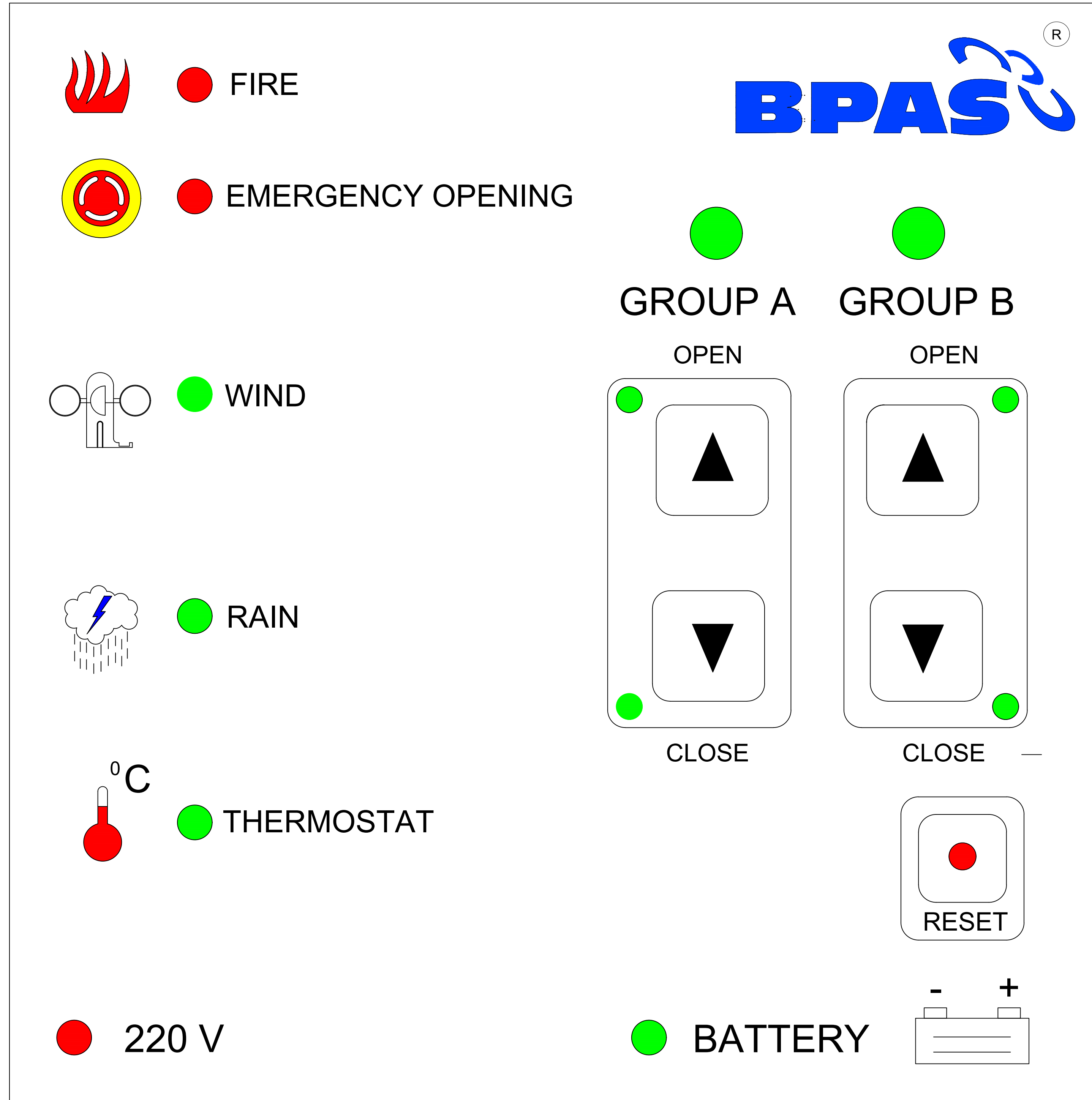


MEMBRAN TUŞ TAKIMININ ÖZELLİKLERİ



ACCESS 505 KONTROL ÜNİTESİ NASIL ÇALIŞIR VE BAZI ÖNEMLİ HUSUSLAR

- 9) (16-17-18) numaralı klemensler Grup A da çalışan açkı mekanizmalarının bağlantıları içindir.
- 10) (19-20-21) numaralı klemensler Grup B de çalışan açkı mekanizmalarının bağlantıları içindir.
- 11) (22) klemensler ise 220 VAC ana şebeke içindir.
- 13) Sayfa 1 de ki diyagrama göre (27) numarada ki sigorta 220 Vac şebeke geçişi içindir .Eğer elektriğin kontrol ünitesine gelmesi ile ilgili bir sorun varsa sistem ehil kişiler tarafından kontrol edilmelidir.
- 14) Sayfa 1 de ki diyagrama göre (28) numarada ki sigorta A grubunda ki açkı mekanizmalarının çalışması ile ilgilidir .Eğer A grubunda ki açkı mekanizmaların çalışması ile ilgili bir sorun varsa sistem ehil kişiler tarafından kontrol edilmelidir.
- 15) Sayfa 1 de ki diyagrama göre (29) numarada ki sigorta B grubunda ki açkı mekanizmalarının çalışması ile ilgilidir .Eğer A grubunda ki açkı mekanizmaların çalışması ile ilgili bir sorun varsa sistem ehil kişiler tarafından kontrol edilmelidir.
- 16) Sayfa 1 de ki diyagrama göre (30) numara antenin yerini gösterir.Antenin görevi alıcı ve verici arasında ki sinyal gücünü arttırmaktır.
- 17) Sayfa 1 de ki diyagrama göre (31) numara rüzgar sensörü trimpotudur. Bu trimpot ile rüzgarın şiddetine göre ayar yapılır ve istenilen rüzgar şiddetinde pencereler kapanır.
- 18) Sayfa 1 de ki diyagrama göre (32) numara Öğrenme Butonudur(LEARN BUTTON) . Bu buton ile alıcı uzaktan kumandayı hafızaya alır. Nasıl hafızaya alınacağı sayfa 5 de anlatılmaktadır.
- 19) Sayfa 1 de ki diyagrama göre (33) numara Öğrenme Butonu Ledidir (LEARN BUTTON LED) . Programlama esnasında bu led yanıp söner.
- 20) Sayfa 1 de ki diyagrama göre (34) numara sinyal zilidir. Bu zil herhangi bir işlem sırasında ve ya hata durumunda çalmaya başlar. Alarm durumunda devamlı, işlem prosedürlerinde ise kesik aralıklarla çalar.
- 21) Sayfa 1 de ki diyagrama göre (35) numara tek ve ya grup seçimi için gerekli Köprüdür (Jumper) .
- 22) Sayfa 1 de ki diyagrama göre (36) numara DIP Svitchelerdir. Bu svitchlerin görevi açkı mekanizmaların çalışma sürelerini,rüzgar,yağmur, termostatin aktif olup olmama durumlarını ve kalıcı ve ya yaylı buton seçimini sağlamaktır. Daha fazla bilgi ve çalışma süresi ayarı için sayfa 5 e bakınız.
- 23) Sayfa 1 de ki diyagrama göre (37) numara membran ile kart arasında ki bağlantıyı sağlayan sokettir.
- 24) Membran üzerinde ki RESET butonu sistemi sıfırlamak içindir.
- 25) According diagram at page 1 number (38) is a LED shows 220 Vac network is ON.