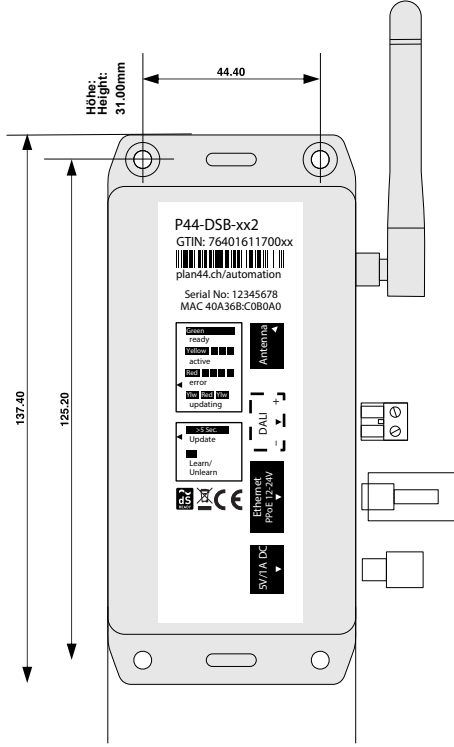


P44 DSB-E2



Güvenlik

Hayati tehlike: Gerilim (230V AC) altında olan elektrik tesisatlarına dokunmak ölüme veya ağır yanıklara yol açabilir. Bu cihazın kurulumundan önce tüm besleme hatlarını gerilimsiz hale getirin ve kontrolünü sağlayın. Gerilimin üçüncü kişiler tarafından açılmasını engelleyin.

Önemli bilgiler: Bu ürün sadece eğitim almış teknik personel tarafından kurulabilir ve işleme alınabilir. Ülkeye özgü kurallar dikkate alınmalıdır. Cihaz sadece kuru ve kapalı alanlarda işletilmeli, sağlığı veya yaşamı güvence altına alınan amaçlar ya da cihazın arızalanmasının insanlar, hayvanlar veya maddi değerler için tehlike oluşturan amaçlar için doğrudan veya dolaylı olarak kullanılmamalıdır.

Montaj ve devreye alma için digitalSTROM kurulum el kitabında verilen planlama ve kurulum bilgileri dikkate alınmalıdır.



Fonksiyon ve Kullanım Amacı

P44-DSB-E2 dijital STROM Köprüsü, EnOcean kablosuz modülü TCM310'un yanı sıra Ethernet ile gömülü bir Linux modülü içerir. DigitalSTROM işlevselliği fabrikada kurulu belenim tarafından sağlanır. P44-DSB-E2 dijital STROM köprüsü, "Ton" köprüsü vasıtasıyla Philips "renk" LED lambalarının yanı sıra EnOcean bileşenleri, özellikle rocker anahtarları, sensörleri ve ısıtma vanaları ile dijital bir STROM sistemini genişletmek için kullanılır. Digital-STROM Sunucusu bağlantısı bir Ethernet ağ bağlantısı üzerinden yapılır.



Montaj ve İşletime Alma

1. Cihazı uygun bir yere monte edin. Aygıt, metal kalkanların içine monte edilmişse (kontrol dolabı, vb.) Düzgün çalışmayan veya çalışmayan bir EnOceanFunk arabirimi içerir.
2. EnOcean radyo için anteni vidalayın.
3. digitalSTROM Sunucusunun da bağlı olduğu yerel ağa bağlanın. Cihaz IP yapılandırmasını DHCP aracılığıyla alır. Donanım yazılımı güncellemeleri için, yerel ağ da Internet erişimi sağlamalıdır - çalıştırmak için Internet erişimi gerekmez.
4. Güç kaynağını (USB 5V güç kaynağı dahil veya isteğe bağlı pasif PoE kiti P44-DSBPPoE ile Ethernet kablosu aracılığıyla bağlayın).
5. Güç kaynağı uygulandığında kontrol LED'i sarı renkte yanar.
6. Cihaz tamamen çalışmaya başladığında, LED yeşil renkte yanacaktır, aktivite sırasında ara sıra kısa sarı renkte yanıp sönecektir (örn. Kablosuz bir basmalı düğmeden veya sensörden bir sinyal alırsanız)! Aynı anda PPOE ve USB güç kaynağına güç uygulanmamalıdır - PSU veya P44 DSB cihazı zarar görebilir.

Ürünün fonksiyonunu tam kapsamlı olarak kullanabilmek için bir sistem güncellemesi yapılmalıdır. Bkz. digitalSTROM Kurulum Klavuzu.

arnido



Swiss~German
TECHNOLOGY