

Cam Butonu (Anahtarlı)

Uzun Mesafeden Araç Tanımlama Etiketi (Kullanıcının Aktif Etmesiyle)

Ana Özellikler:

- ✓ Otomatik araç tanımlama
- ✓ 10 metre(feet)'ye kadar araç tanımlama
- ✓ Aracın ön camına kolay montaj
- ✓ İsteğe bağlı etkinleştirme anahtarı



Cam butonu Etiketi araç tanımlama etiketidir. Yarı aktif RFID teknolojisine dayanan Cam Butonu, Nedap'ın ULTIMATE okuyucusu ile 10 metre(33 feet)'ye kadar mesafelerde tanımlanır, TRANSIT Enter okuyucusuyla ise 4 metre(12 feet)'ye kadar tanımlanır.

Cam Butonu, araçların tanımlanması gereken sistemler tarafından kullanılır. Tipik uygulamalar arasında şirket alanlarına, güvenli topluluklara ve otoparklara güvenli erişim yer alır.

Cam Butonu Anahtarı

Kullanıcı tarafından etkinleştirmek için kullanılır. Bu etiketin anahtarlı versiyonu, sürücünün istediği zaman ve mesafede etkinleştirmesi için tasarlanmıştır. Anahtar kullanıcı tarafından etkinleştirildiğinde, etiket kimliği 5 saniye boyunca okuyucuya iletilir.

Ön Cama Montaj

Cam Butonu endüstriyel güce sahip vantuzla donatıldığından ön cama kolaylıkla monte edilebilir. Bu kullanışlı tasarım sayesinde montaj saniyeler sürer.

Pil Zayıf Göstergesi

Cam Butonu isteğe bağlı olarak pil zayıf göstergesiyle donatılabilir. Bu gösterge okuyucuya kimlik numarası ile gönderilir. Bu işlev etiketin zamanında değiştirilmesine olanak verir.

Salt Okur Programlama

Cam Butonu, salt okunur(R/O) programlanmıştır. Varsayılan olarak belirli bir güvenlik kodu ve benzersiz bir etiket kimlik numarası ile programlanmıştır. Parti numarası, etiket kimlik numarası ve üretim tarihi, etiketin arka tarafına lazerle işlenmiştir.

Teknik Bilgiler	Cam Butonu (Anahtarlı)
Parti Numarası	9882650 Cam Butonu 9882480 Anahtarlı Cam Butonu
Boyutlar	Ø76 mm (2.9 in)
Renk	Antrasit, RAL 7016'ye göre
Ağırlık	60 g (2.12 oz)
Koruma Sınıfı	IP32 (approx. NEMA2)
Malzeme	PC
Çalışma Sıcaklığı	-40 ... +85 °C (-40 ... +185 °F)
Depolama Sıcaklığı	-40 ... +85 °C (-40 ... +185 °F)
Bağıl Nem	10% ... 93% bağıl nem, yoğuşmasız
Mesafe	TRANSIT Ultimate ve TRANSIT Standard ile 10 metre(33 ft),TRANSIT Entry ile 4 metre(12 feet)
Çalışma Frekansı	2.45 GHz / 120kHz
Çalışma Modları	RO-A = salt okur, her zaman (Cam Butonu) RO-A/b = salt okur, her zaman, düşük pil göstergesi (Cam Butonu) RO-C = salt okur, anahtarla etkinleşir (Anahtarlı Cam Butonu) RO-C/b =salt okur, anahtarla etkinleşir, düşük pil göstergesi (Anahtarlı Cam Butonu)
Hava Arayüzü	Nedap tescilli kodlama standartı
Pil	10 yıl pil ömrüne sahip lityum pil.Etiketin okunma sayısından ve diğer alanlardan gelen RF sinyallerinden etkilenir
Montaj	Ön camların için vantuz ile monte edilebilir.
Uyumlu Okuyucular	9215689 TRANSIT Ultimate 9990410 TRANSIT Standard 9875220 TRANSIT Standard USA 9876200 TRANSIT Entry
Standartlar	CE, FCC, IC, ACMA, R-NZ
Belge Versiyon Numarası	5.1

