

FRIGGA®

TEDARİK ZİNCİRİ ÇÖZÜMLERİ



T70/T71 GERÇEK ZAMANLI SICAKLIK, NEM KONTROL
Çoklu Kullanım ve Yeniden Sarj Edilebilir Batarya

Tüm senaryolara karşı transferlerde
ürünlerinizin kontrolü sizde

Sıcaklık, Nem, Konum, Sarsıntı
Güçlendirilmiş Donanım, Sinyal Hassasiyeti ve Data Kayıpsız Loglar

T70/T71 Çoklu Kullanım ve Yeniden Sarj Edilebilir Batarya



Sıcaklık Takip Cihazlarında En Son Teknoloji



Tüm değerler ve koşullar kayıt altında



Sıcaklık, Lokasyon, Nem, Sarsıntı, Konum ve Rota Takibi



Anlık takiplerle kaybınızı en aza indirin



7/24 Frigga Cloud ile takip ve Alarm, Uyarı Sistemiyle tüm durumlarda bilginiz olsun ayrıca bluetooth teknolojisi



T70



T71

ÖZELLİKLER

Kullanım Tipi	Çoklu Kullanım - Yeniden Şarj Edilebilir Batarya
Isı Sensörü	Digital Sensor (NIST Traceable)
Kayıt Hafızası	50.000 Kayıt
Bant Genişliği	Global Quad-band GSM(850,900,1800,1900MHz), GPRS data
Ölçüm Hassasiyeti	T70: Internal Sensor -20°C ~70°C (-4°F ~ 158°F) T71: External Sensor -40°C~ 80°C (-40°F ~ 176°F)
Hassasiyet	±0.5°C/0.9°F (-10°C~45°C), ±1°C (Other)
Isı Çözünürlüğü	0.1°C
Konumlandırma	LBS Base Station Positioning
Anlık Alarm	Ses - Ekran - Panel
Batarya Ömrü	120'lük Batarya ve batarya durumunu gösteren bilgi paneli, Cloud Batarya Durum Göstergesi
Sim Kartı	Global Sim Desteği
Senkron Ayarı	Standart 10'Dk'da bir log girişi
Batarya Ömrü	10/20/30/60 Dk'lık senkron ayarı
Frigga Panel Aktarımı	Ürün Isısı, Sıcaklık, Nem, Konum, Sarsıntı, Batarya Durumu
Connector	USB 2.0
Koruma Sınıfı	IP64
Dimensions	103 x 65.6 x 18.5 mm