





Kabin içi ve dışındaki neme hassas elektronik komponentlerin, fiziki konum ve kalan raf ömrü bilgisine "gerçek zamanlı" erişim sağlar



Kabin içi ve kabin dışı nem-sıcaklık verilerini okuyarak, kalan raf ömrünün IPC-J-STD-033D standartlarına göre dinamik olarak hesaplanmasını sağlar



Raf ömrü dolan ya da dolmak üzere olan elektronik komponentler için, yetkilendirilmiş kullanıcılara mail yoluyla gerçek zamanlı uyarı mesajları gönderimi sağlar

Quantity	Item Number	Part Number	MSD Level	Time to Reset	Expir. Life	Location
200	12871277075	200	1	1 Hour(s) 0 min(s)	1 Hour(s) 0 min(s)	Cabin 1-1
200	12871277075	200	2	1 Hour(s) 0 min(s)	1 Hour(s) 0 min(s)	Cabin 1-1
200	12871277075	200	4	1 Hour(s) 0 min(s)	1 Hour(s) 0 min(s)	Cabin 1-1
200	12871277075	200	1	1 Hour(s) 0 min(s)	1 Hour(s) 0 min(s)	Cabin 1-1
200	12871277075	200	1	1 Hour(s) 0 min(s)	1 Hour(s) 0 min(s)	Cabin 1-1
200	12871277075	200	1	1 Hour(s) 0 min(s)	1 Hour(s) 0 min(s)	Cabin 1-1
200	12871277075	200	1	1 Hour(s) 0 min(s)	1 Hour(s) 0 min(s)	Cabin 1-1
200	12871277075	200	1	1 Hour(s) 0 min(s)	1 Hour(s) 0 min(s)	Cabin 1-1
200	12871277075	200	1	1 Hour(s) 0 min(s)	1 Hour(s) 0 min(s)	Cabin 1-1
200	12871277075	200	1	1 Hour(s) 0 min(s)	1 Hour(s) 0 min(s)	Cabin 1-1
200	12871277075	200	1	1 Hour(s) 0 min(s)	1 Hour(s) 0 min(s)	Cabin 1-1
200	12871277075	200	1	1 Hour(s) 0 min(s)	1 Hour(s) 0 min(s)	Cabin 1-1
200	12871277075	200	1	1 Hour(s) 0 min(s)	1 Hour(s) 0 min(s)	Cabin 1-1
200	12871277075	200	1	1 Hour(s) 0 min(s)	1 Hour(s) 0 min(s)	Cabin 1-1
200	12871277075	200	1	1 Hour(s) 0 min(s)	1 Hour(s) 0 min(s)	Cabin 1-1
200	12871277075	200	1	1 Hour(s) 0 min(s)	1 Hour(s) 0 min(s)	Cabin 1-1
200	12871277075	200	1	1 Hour(s) 0 min(s)	1 Hour(s) 0 min(s)	Cabin 1-1
200	12871277075	200	1	1 Hour(s) 0 min(s)	1 Hour(s) 0 min(s)	Cabin 1-1



Raf ömrü dolan elektronik komponentlerin hangi şartlarda fırınlanacağı ve ne kadar fırınlanacağı ile ilgili öneriler sunar



Raf ömrü dolan ya da dolmak üzere olan elektronik komponentler için farklı renk kodları ile uyarı ve alarm sistemi sunar



Birden fazla nem alma kabini verisini tek ekranda görüntüleme ve yönetme rahatlığı sağlar



Barkod/QR Kod okuyucu ile elektronik komponentleri hatasız bir şekilde kabine yükleme ve geri alma güvenliği sağlar

# Avantajlar ve Özellikler



Gerçek zamanlı envanter takibi sağlar (envanter listeleri, çeşitli istatistik verilerin analizi ve değerlendirilmesi)



Verimli depolama kapasitesi kullanımı ile depolama alanında ve depolama maliyetlerinde tasarruf sağlar



Elektronik komponentlerin kabinlere yerleştirilmesi ve üretim için geri alınması işlemlerinde zaman kazandırarak, süreçleri daha hızlı bir hale getirir



İnsan kaynaklı hataları ve karışıklığı en aza indirir



Üretim verimliliğini ve ürün güvenliğini artırır



Farklı yetkilendirme seçenekleri ile 25'e kadar farklı kullanıcı opsiyonu sağlar



Yüksek maliyetli üretim hatalarını engeller ve üretim karlılığını artırır

***NEME HASSAS ELEKTRONİK  
KOMPONENT ve PCB TAKİP SİSTEMİ***

**Manufactured by EMT Electronics**

Çamlıca Mahallesi, Anadolu Bulvarı No:16

Regnum Ticaret Merkezi, B Blok No: 5/1

06200 Yenimahalle ANKARA - TURKEY

**T:** +90 312 472 20 60 **F:** +90 312 472 20 65

info@x-tremeseries.com [www.x-tremeseries.com](http://www.x-tremeseries.com)