

# RMCi – UYGULAMA ALANLARI

**DOLI**  
wir geln es

**FVS**  
TEKNOLOJİ

...Test Cihazınız için Kullanılabilir ve İleri Seviye Uzak Kontrol Ünitesi

**Test uygulamanızı DOLI RMCi ile çalıştırarak  
esneklik ve ilerisi için keşfedin**


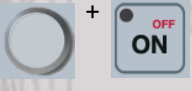






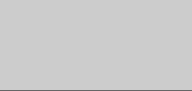

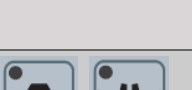





# RMCi – UYGULAMA ALANLARI

...Test Cihazınız için Kullanılan ve i levsel Uzak Kontrol Ünitesi

## RMCi FONKSİYONLARI (RMCi 8 ÇİN EMA)

TU	Fonksiyon	Açıklama
	AÇ	Sürücüyü açmak için kullanılır. Kapalı iken led yanıp söner. Açıldıktan sonra sürekli yanar.
	KAPAT	Sürücüyü kapatmak için DigiPoti ve ON Tu'larına aynı anda basılı tutarsanız LED de sönecektir.
	YUKARI	C hızı Yukarı hareket ettirmek için kullanılır. Bu sırada üzerindeki LED yanar.
	DUR	Cihazı durdurur. Basımsız modda iken testi durdurmak için ayarlanabilir.
	A A İ	C hızı A a ı hareket ettirmek için kullanılır. Bu sırada üzerindeki LED yanar.
	POZİSYON MODU	DigiPoti nin çalışma modunu Hız Kontrolünden Pozisyon kontrolüne değiştirir. Bu sırada üzerindeki LED yanar.
	ÇEVİR (All) BAS (RMCi1/8)	Hız kontrol modunda: hızı artırıp / azaltır. Pozisyon kontrol modunda: Pozisyonu artırır / azaltır. Menüler arasında geçi yapmak için ENTER görevi görür
	YÜKSEK/DÜŞÜK BASINÇ	Yüksek basınç özelliği etkinleştirilebilir / devre dışı bırakılabilir. Bu i lev EDC kurulumunda etkinleştirilmeli ve yapılandırılmalıdır. Yüksek basınç etkinse LED yanar.
	TUTUCULARI KAPAT/AÇ	Bu dört tu hidrolik / pnömatik tutucuları çalıştırır. Bu i lev EDC kurulumunda etkinleştirilmeli ve yapılandırılmalıdır. LED'ler harici bir cihaz tarafından kontrol edilir.
	EKTANSOMETRE KAPAT/AÇ	Otomatik ekstansometre tutucularını çalıştırır. Bu i lev EDC kurulumunda etkinleştirilmeli ve yapılandırılmalıdır. LED'ler harici bir cihaz tarafından kontrol edilir.
	TUTUCULARI HAREKETLENDİR	Cihaza hareket vermek için kullanılır. Bu i lev EDC kurulumunda etkinleştirilmeli ve yapılandırılmalıdır. Çaprazkafa hareket ediyorsa LED'ler yanar.
	BALAT DURDUR DEVAM ET	Testi balat (LED açık). Test çalışmasını durdurun (LED yanıp söner). Teste devam et (LED açık). lev, basımsız veya PC uygulamasına balatlıdır.






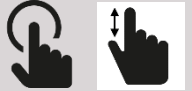
# RMCi – UYGULAMA ALANLARI

...Test Cihazınız için Kullanılan ve i levsel Uzak Kontrol Ünitesi

**DOLi**  
wir regeln es

**FVS**  
TEKNOLOJİ

## RMCi FONKSİYONLARI (RMCi 8 ÇİN EMA)

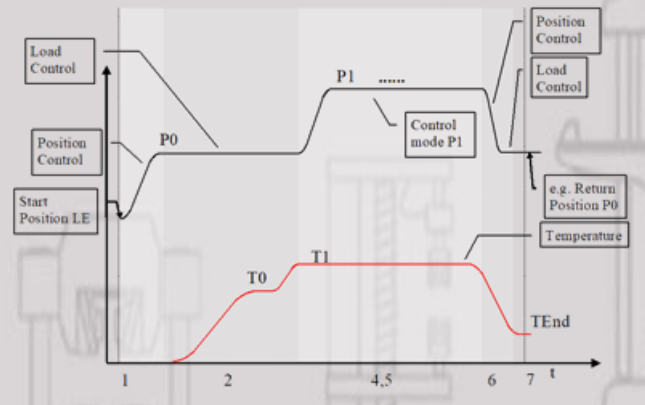
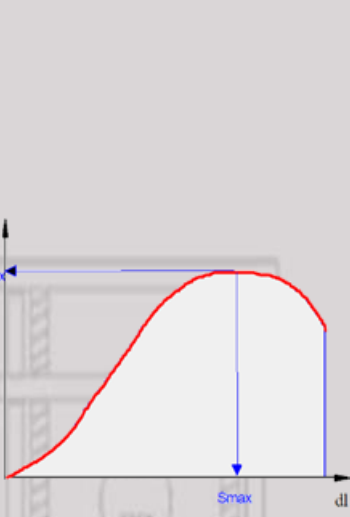
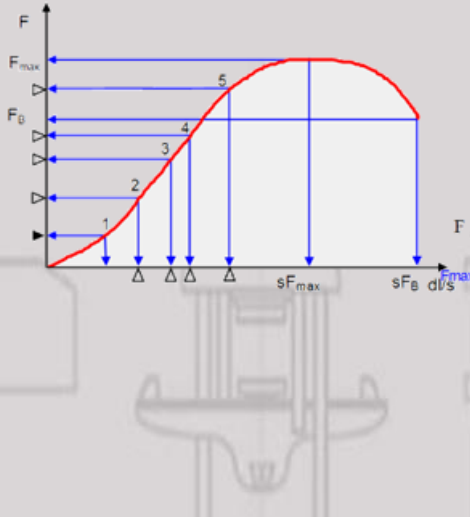
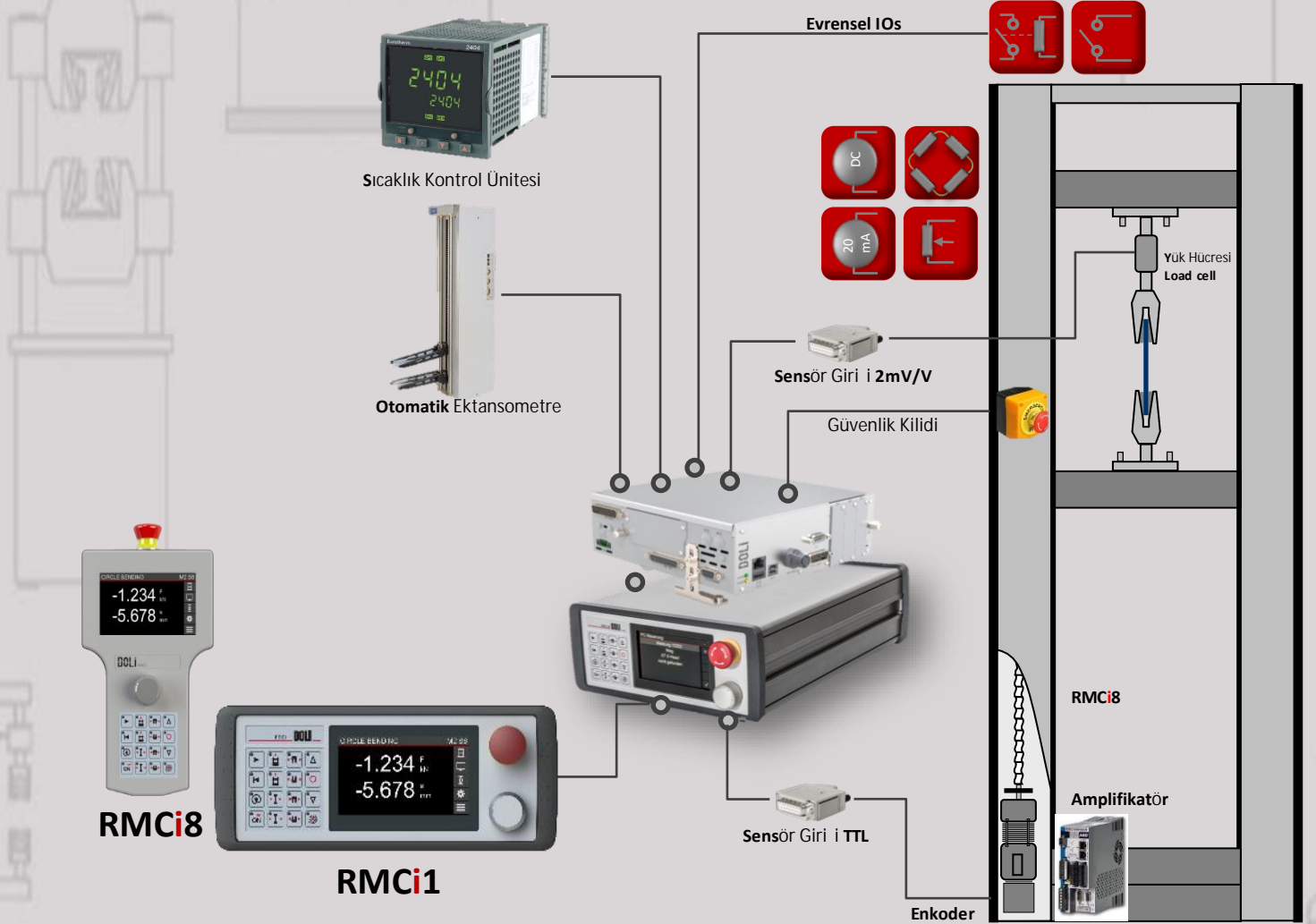
TU	Fonksiyon	Açıklama
	GERİ DÖN	Bağlantı konumuna geri döner. Fonksiyon bağlantısız veya PC uygulamasına bağlantılıdır.
	LINK	<p>EDCi kurulum parametreleri ayarlanırken konfigüre edilmelidir. Birden fazla RMCi bağlantılıyken aktif olan RMCi nin fonksiyonlarını ayarlayabilirsiniz.</p> <p><b>Çoklu:</b> Bağlantılı bütün RMCi ler aktiftir. Bağlantılı ledleri yanar.</p> <p><b>Tek:</b> Yalnızca 1 adet RMCi ye izin verilir. 1 RMCi nin bağlantılı ledleri yanar.</p> <p>Diğer tüm RMCi tuşları devredışıdır (EStop Hariç). Diğer RMCi ye geçebilmek için LNK butonuna basılması gerekir.</p> <p>Tüm RMCi lerin bağlantılı ledleri yanar. Aktif etmek istediğiniz RMCi nin bağlantılı tuşuna basılmasıdır.</p>
 (Sadece RMCi6/7)	F1...F3	Fonksiyon tuşları sadece PC kontrolünde kullanılır. EDCi bağlantısız testlerinde bu tuşlar kullanılmaz.
 (Sadece RMCi1/8)	TOUCH SWIP	Menülerde gezinmek için ENTER ilevi görün. İmleci yukarı/aşağı hareket ettirir veya parametre menülerinde gezinti yapmak için kullanılır.



# RMCi – UYGULAMA ALANLARI

...Test Cihazınız için Kullanılabilir ve İvsel Uzak Kontrol Ünitesi

## BA İMSİZ UYGULAMALAR (BILGISAYARSIZ)



# RMCi – UYGULAMA ALANLARI

**DOLI**  
wir regeln es

...Test Cihazınız için Kullanılan ve İki seviyelik Uzak Kontrol Ünitesi

**FVS**  
TEKNOLOJİ

## PARÇALAR LİSTESİ

KOD	AÇIKLAMA	Parça Numarası
<b>RMCi1</b>	Klavye ünitesi ve TFT dokunmatik ekranlı EDCi ön panel <b>Bağımsız mod için uygundur</b>	7007503
<b>RMCi8</b>	Uzaktan Makine Kontrol Ünitesi, 16 tuş, Acil Durdurma, DigiPoti ve 4,3" TFT dokunmatik ekran, M12 kablo arayüzü ve 3m kablo ile <b>Bağımsız mod için uygundur</b>	1000733
<b>RMCi7</b>	Uzaktan Makine Kontrol Ünitesi, 19 tuş, Acil Durdurma, DigiPoti ve ekran, M12 kablo arayüzü ve 3m kablo ile <b>Bağımsız mod için uygun değildir</b>	1000505
<b>RMCi6</b>	Uzaktan Makine Kontrol Ünitesi, 15 tuş ve DigiPoti, M12 kablo arayüzü ve 3m kablo ile <b>Bağımsız mod için uygun değildir</b>	1000650
<b>RMCi için Aksesuar Listesi</b>		
<b>RMCi-K1</b>	Uzatma kablosu, 1m, M12-M12, RMCi ve sürücü kutusu için	7007312
<b>RMCi-K3</b>	Uzatma kablosu, 3m, M12-M12, RMCi ve sürücü kutusu için	7008783
<b>RMCi-K5</b>	Uzatma kablosu, 5m, M12-M12, RMCi ve sürücü kutusu için	7007313
<b>RMCi-K10</b>	Uzatma kablosu, 10m, M12-M12, RMCi ve sürücü kutusu için	7007314
<b>RMCi-H</b>	ki RMC için Kontrol kutusu. kablo 1m (RMC1, RMCi6, RMCi7,RMCi8)	1000718