





MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION 8

MITSUBISHI ELECTRIC CITY MULTI Kontrol Sistemi ME Uzaktan Kumanda

PAR-F27MEA

CE

Montaj Kitapçığı

Bu kitapçıkta CITY N kumandayı buna uy konuyla ilgili montaj	IULTI klima iç mekan ünitesine bağlı ME uzaktan kumandasının montajı anlatılır. Lütfen bu kitapçığın tümünü okuyunuz ve uzaktan gun olarak monte ediniz. Klima ünitelerinin bağlantılarını nasıl yapacağınız ve monte edeceğiniz hakkında bilgi edinmek için bu kitapçığına bakınız.
1 Güve	enlik Önlemleri
 Güvenlik Önleml Aşağıdaki iki işar 	erini okuyunuz ve montaj işlemini buna göre yapınız. ret hatalı kullanım sonucu ortaya çıkabilecek tehlikeleri ve boyutlarını belirtir.
	Bu işaret PAR-F27MEA'yı hatalı kullandığınız taktirde neyin ciddi yaralanmalara veya ölüme yol açacağını belirtir.
ΔΪΚΚΑΤ	Bu işaret PAR-F27MEA'yı hatalı kullandığınız taktirde neyin kişisel yaralanmalara veya malınıza zarar gelmesine yol açacağını belirtir.
 Bu montaj kitapç Son kullanıcı bu k 	ığını okuduktan sonra bu kitapçığı ve iç mekan ünitesi montaj kitapçığını son kullanıcıya veriniz. itapçığı ve iç mekan ünitesi montaj kitapçığını her zaman gözünün önünde olabilecek bir yere koymalıdır. PAR-F27MEA taşındığında

<u>^</u> t	JYARI
Yetkili satıcınızdan veya şirket teknik temsilcisinden üniteyi monte	Montaj işlerinin bu elkitabına uygun olarak doğru biçimde yapılmasını
etmelerini isteyin.	sağlayın.
Üniteyi kendi başınıza monte etmenizden kaynaklanan herhangi bir yetersizlik	Montajdan kaynaklanan herhangi bir yetersizlik elektrik çarpmasına veya
elektrik çarpmasına veya yangına neden olabilir.	yangına neden olabilir.
P AR-F27MEA'yı cihazın ağırlığını çekebilecek sağlamlıkta bir yere monte edin.	Tüm elektrik işleri yalnız ruhsatlı teknisyen tarafından yerel mevzuata
⁄eterli sağlamlıkta olmaması PAR-F27MEA'nın aşağıya düşerek	ve bu elkitabında yer alan talimatlara uygun olarak yapılmalıdır.
aralanmalara yol açmasına neden olabilir.	Elektrik devrelerinden birinin noksan olması veya montajdan kaynaklanan
Belirtilen kabloları kullanın ve kablo bağlantılarını sıkıca yapın. Kablolar	herhangı bir yetersizlik elektrik çarpmasına veya yangına neden olabilir.
terminalleri zorlamamalıdır; kontrol edin.	PAR-F27MEA'yı kendi başınıza taşımayın veya yeniden monte etmeyin.
Kablo bağlantılarının gereğince yapılmaması ısıya ve muhtemelen yangın	Montajdan kaynaklanan herhangi bir yetersizlik elektrik çarpmasına veya
çıkmasına neden olabilir.	yangına neden olabilir.
PAR-F27MEA'yı asla kendi başınıza tadil veya tamir etmeyin. Sizin yapacağınız tadilat veya tamiratın yol açabileceği herhangi bir yetersizlik alektrik çarmasına yaya yangına neden olabilir	Taşıma ve montaj konularında distribütörünüzden veya özel satıcınızdan bilg isteyin.
Tamirat işleri konusunda yetkili satıcınıza danışın.	yetkili satıcınızı arayın.
<u> </u>	ІККАТ
Cihazı yanıcı gaz kaçaklarına maruz kalabileceği bir yere monte etmeyin.	Cihazı sık sık asitli veya alkali çözeltilerle ya da parçacık spreyleriyle
PAR-F27MEA'nın çevresinde toplanan yanıcı gazlar patlamaya neden olabilir.	çalışılan yerlere monte etmeyin.
PAR-F27MEA'yı özel koşulların geçerli olduğu bir ortamda kullanmayın.	Bozulma veya arizaya neden olabilir.
Cihazın yağ (makine yağı dahil), buhar ve kükürtlü gazlara maruz kalabileceği	Gerekli akım kapasitesine sahip standart kablolar kullanın.
bir yerde kullanılması performansını önemli ölçüde bozabilir veya parçalarına	Bunun ihmal edilmesi elektrik kaçaklarına, ısınmaya veya yangına neder
zarar verebilir.	olabilir.
Kablo bağlantılarını zorlamaya meydan vermeyecek şekilde yapın.	PCB'ye (Baskılı Devre Levhası) ellerinizle veya herhangi bir aletle
Kabloların zorlanması kopmalara, ısınmaya veya yangına yol açabilir.	dokunmayın. PCB üzerinde toz toplanmasına meydan vermeyin.
Kablo giriş deliğini macun vb ile tamamen tıkayın. Üniteye girecek olan çiğ, nem ve böcekler elektrik çarpmasına veya arızaya yol açabilir.	Bu, yangına veya elektrik çarpmasına neden olabilir. PCB üzerindeki izolasyon tabakasını çıkarmayın. Bu, elektrik çarpmasına neden olabilir.
Suyla yıkamayın.	Kumanda düğmelerine ıslak elle dokunmayın.
Bu, elektrik çarpmasına veya arızaya neden olabilir.	Bu, elektrik çarpmasına veya arızaya neden olabilir.
Çevre ısısının 40 °C'nin üzerine çıkabileceği ya da 0 °C'nin altına düşebileceği ya da birimin doğrudan doğruya güneş ışığına maruz kalabileceği bir vere monte etmevin.	Kumanda düğmelerinden hiçbirine sivri bir aletle basmayın. Bu, elektrik çarpmasına veya arızaya neden olabilir.
Do not install in any steamy place such a bathroom or kitchen. Avoid any place where moisture is condensed into dew. Doing so may cause an electric shock or a malfunction.	Uzaktan kumandayi nastaneye veya bir iletişim tesisine monte ederker çıkacak gürültüye karşı geniş karşı önlemler alınız. Enversörler, acil ana elektrik jeneratörleri, yüksek frekanslı tıbbi teçhizat vi telsiz iletişim teçhizatı uzaktan kumandanın hatalı çalışmasına veya
Banyo veya mutfak gibi buharlı yerlere monte etmeyin.	bozulmasına neden olabilir. Uzaktan kumandanın yaydığı radyasyon iletişir
Havadaki nemin çiğ olarak yoğunlaştığı yerlerden kaçının. Bu, elektrik	teçhizatını etkileyebilir ve insan vücudunda yapılacak tıbbi ameliyatlar
cammasına yeya arızaya neden olabilir	engelleyebilir veya resim naklinde parazite ve gürültüye neden olabilir.

inizdo	eki montai kitancığına ek olarak kutuda asağıdaki narcaların da k	hulunduğundan emin olunuz:		
1. L	Jzaktan Kumanda (kabı, gövdesi)	1		
2. L	Jzaktan kumanda kordonu (10 m)			
3. Y 4. D	Yuvariak başlı yıldız vida (M4 × 30) Direkt duvara monte etme amaclı ağac vidası (4,1 × 16)	2		
5. T	Talimat kitapçığı			
6. L	Jyarı Etiketi (10 dilde)	1	Uzaktan kumanda kapagi [Jzaktan kumanda kutusu
NC	DT: 10 metreden fazla uzatma kablosu gerekiyorsa aşağıdaki öze Kablo özellikleriCVV (2-telli): 2 × 1,25 mm² veya eşdeğe	elliklere uyan bir elektrik kablosu ri	seçiniz.	
* CV	V içinde polivinil yalıtımlı teller bulunan polivinil kılıfla kaplı bir kor	ntrol kablosudur.		
4	Nasii montaj yapilir		Uzaktan kumandanın	çevresindeki
Uza	aktan kumandayi monte edecek bir ver seciniz (anabtar kutus	su).	dış boyutu	fazladan boşluk
Aşa	ağıdaki aşamaları gerçekleştirdiğinizden emin olunuz:			1 30 mm
(1)	Hem uzaktan kumanda hem de iç mekan üniteleri sıcaklık sensörl	eri ile donatılmıştır. Uzaktan kum	anda	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	sıcaklık sensörünü kullanılırken ana uzaktan kumanda oda sıcakl	lığını belirler. Ana uzaktan kumaı razğundan, doğrudan günaş ışığı	ndayı ^{30 mm}	30 mm
	uzak olan ve klima ünitelerinin üflediği havadan etkilenmevecek	hagından, doğrudan guneş işiği bir vere monte ediniz.		
	(Ana ve ikincil uzaktan kumandayı nasıl ayarlayacağınızı öğre	enmek için (4 Nasıl montaj y	apılır)	
	bölümündeki 6. aşamayı okuyunuz. Sıcaklık sensörünü nasıl a	ayarlayacağınızı öğrenmek için	CITY	
$\langle 0 \rangle$	MULTI iç mekan ünitesi montaj kitapçığına bakınız.)	lanun anuraninda an ă taraftalui ar	الناطم	sensörü
(2)	dörüldüğü dibi fazladan bosluk bırakınız.	lanın çevresinde sag taranaki şe	120 mr	n
	(Uzaktan kumandayı bir Program zamanlayıcıyla birlikte kullanıyo	orsanız Program zamanlayıcısı m	ontaj	
	kitapçığını okuyunuz.)		-	.Y
NC	DT: Uzaktan kumanda detektörünün yakınında bir bağlantı veya k sıcaklığını santayamaz	kablo olmadığından emin olunuz	. Eğer varsa, uzaktan k	umanda doğru oda
(3)	Yerinde tedarik edilmesi gereken parcalar			
(-)	 İki üniteye yönelik anahtar kutusu 			
	İnce-bakır bağlantı borusu			
	Kilitleme somunu ve burcu		55 4 \oplus	
		% 50 ⁻	22 33 = 33	10
		30		7 P 20 0
		(A		
			15 veva dahi	
		10. 	2	
		İki ü	niteye yönelik anahtar kutu	<u>su</u>
	aktan kumandanın kordonunu cevresinde kalan hosluğu çiv	. su damlaları, hamam böcekle	eri. diğer böceklerin. v	b., girme olasılığına
Uza	aktalı kumandanın kordonunu çevresinde kaları böşlüğü çiy,	,	, j , .	
Uza kar	rşı macun ile doldurunuz. Anabtar kutusunu kullanırken	Direkt duvara monte ederk	:en	

 borusu arasındaki bağlantıları macun kullanarak doldurunuz. Kablo borusu Kilitleme somunu Kullanarak borusu Kilitleme somunu Macun ile bu kısmın çevresini doldurunuz. Uzaktan kumanda kapağını çıkarınız 	 kordonu uzaktan kumandanın arkasından çıkarırken) deliği macun ile doldurunuz. Kordonu bir kısmı aracılığıyla yönlendirirken üstteki kabından kesiniz, aynı şekilde de bu kısmı macun ile doldurunuz. Uzaktan kumanda kordonu Wacun ile bu Kısmın çevresini doldurunuz. Kordonu uzaktan kumanda aletinin arkasından çıkarırken
Duz ağızıl bir tornavidayi açık oluklardan birine sokuluz ve tor	Thareket oluğa zarar verebilir.

і. душ	. soăutm	a eistomi	ne aöre i	arunla	rkon	•		
Dis mel	kan r		grup (01 ¦		grup 02	2	1
ünitesi		051	İç mekan i 001	ünitesi	İç mek	an ünitesi		
	<u>TB7Q</u>	<u>отвз</u>		B15 0 				
			101		10	2	152	
			Uzaktan Kumand	la	Ana u kuma	uzaktan İl ında u	kincil Izaktan Iumanda	
1 l	Jzaktan k İc meka	kumandad n ünitesind	an bağlaı de bulun:	ma an TB5	'e (ic me	ekan/dıs r	nekan il	etin
• ② F	[,] Termina Bir grupta	l blokta po işletme (y	olarite yol /ukarıdak	ktur. "A ki 01, 02	" ve "B" 2 ve 03	sembolle grupları)	rini term	ina
•	Grup ola Ana ünit Uzaktan	arak çalıştı te adresi g ı kumanda	ırmak iste ıruptaki e a adresini	ədiğiniz n düşü ana ür	iç mek k adres nite adre	an ünitele i belirtir. esi No. +1	rinin an 00'e ava	a ür arla [.]
③ / t	Ana uzak Dağlanabi	tan kumai Ilir.	nda ve b	ir ikinci	il uzakta	an kuman	ida, ikis	bir
•	Yukarıda Ana ve i İkincil uz	a (1) anlatı ikincil uzał zaktan kur	ldıgı şeki ktan kum nandayı i	ilde baç anda a iç meka	glayınız. dreslerii anların a	ni ayarlad ana ünite	ığınızda adresine	n e e +1
	DİKKAT	- Uzak bir ka	tan kuma ablo bağlı	andaları anabilir	in bir ara	ada bağlaı	ntısı yap	ılan
(4) L		Y'e kilitlem	izaktan k nek icin u:	umand zaktan	a ve MA	A uzaktan dayı kullar	kumano	la a
(6 Grup I Kilitleme	kaydı ve k ek istediğir	ilitli kayıt niz grupta). bölür ıki tüm	nünü ol iç meka	kuyunuz) n üniteler	i ile kilitl	eme
5 /	Г: Her zaı Aynı soğu	man LOSS	SNAY'ı gı mi için ge	ruptaki erekli tü	tüm iç r m ayarlı	nekan üni amaları şi	iteleriyle mdi bitir	kili dini
2. Fark	dı soğutr	na sistem	ilerine gö	öre gru	plarker	ı		
Dış mel	kan ünitesi					grup (g
		051				1¢ mekan t		; me
			/183				#15@];[1851
						101		
		Dış meka	n ünitesi			Uzaktar Kumano İç mekan ü	i la initesi le	ç me
		052 тв7©©	TB3			002 тв5© т	B15 ()	TB5
	L							
								Uza
() l	Jzaktan k	kumandad	an bağlaı	ma (Ay	nı soğu	tma sister	ni için a	ynı
2 E •	Bir grupta Uzaktan	işletme kumanda	adresini	,bir gru	p içinde	çalıştırm	ak isted	iğin
3 /	Uzaktan Ana uzakt	i kumanda tan kuman	i adresini ida ve bir	ana ür ikincil ı	nite adre uzaktan	esi No. +1 kumanda	00'e aya , her ikis	arla si bi
4 L	oağlanabi _OSSNA∖	ilir. (Bu ayı Y'ı kilitlem	nı soğutn ek için ay	na siste nı soğı	emi için utma sis	aynı şekil temi için	dedir.) yapılan	ayn
(5) H E	Her bir uz Bununla b vapılması	aktan kum birlikte, ME	iandayi k LANS sis z	cullanar stem ko	ak ünite ontrolöri	eler grubu Liyle bir ar	oluşturı ada kull	unu anıl
, 1 () 1 ()	Farklı soğ	jutma siste	əmleri içir	n gerek	li olan ti	üm ayarla	maları y	apt
	kaynağ	jı seçimi k	onektörle	erini değ	ğiştiriniz			
4. Alti I	kutuyu a	nahtar ku	tusunun	üstün	e veya	direkt du	vara mo	onte
<u> </u>	<u>Anahtar k</u>	iki üniteye yör	ullanırker 1elik anahtar ku	n utusu	Uzaki (Yukarıda 5'	tan kumanda e bakınız)	a kordonu	
				1	>			~ •
				/			~	
Deliğ korda	e uzanan uz onunu macu	zaktan kuma In ile dolduru	nda nuz	/			0000	
Deliğ kordo (Yu	e uzanan uz munu macu ikarıdaki 2' DİKKAT	zaktan kuma In ile dolduru Ye bakınız) Vidala	nda nuz	 		Bu alt kar		
Deliğ <u>korda</u> (Yu	e uzanan uz onunu macu ikarıdaki 2' DİKKAT F: - Monta	zaktan kuma n ile dolduru ye bakınız) Vidala aj için düz	nda nuz rı çok faz bir yüzey	م اa sıkm v seçini	ayınız.	Bu alt kap	ağı def	orm
Deliğ korda (Yu NOT	e uzanan uz onunu macu ikarıdaki 2' DİKKAT DİKKAT - Monta - Anaht - Duvar	zaktan kuma n ile dolduru ye bakınız) Vidala aj için düz tar kutusun ra tekrar n	nda nuz rı çok faz bir yüzey nu duvara nonte ede	la sıkm / seçini a monto erken a	ayınız. z. e ederke nkoraj k	Bu alt kap	en az il	orm
Deliğ kordc (Yu MOT 5. Uzal bağl	e uzanan u; onunu macu ikaridaki 2' DİKKAT - Monta - Anaht - Duvar ktan kun ayınız.	zaktan kuma nile dolduru 'ye bakınız) Vidala aj için düz tar kutusun ra tekrar n nanda ko	nda nuz rı çok faz bir yüzey nu duvara nonte ede >rdonun	N N	_R ayınız. z. e ederke nkoraj k ktan ku	Bu alt kap en kutuyu kullanarak	en az il güvenli termina	orm
Deliğ kordc (Yu NOT 5. Uzal bağl	e uzanan u: onunu macu ikarıdaki 2' DİKKAT - Monta - Anaht - Duvaı ktan kun ayınız.	zaktan kuma in ile dolduru ye bakınız) Vidala aj için düz tar kutusu ra tekrar n nanda ko	nda nuz rı çok faz bir yüzey nu duvara nonte ede ordonun	la sıkm / seçini a monte erken a u uzal	ok layınız. z. e ederke nkoraj k ktan ku	Bu alt kap en kutuyu kullanarak	en az il güvenli termina	orm
Deliğ korda (Yu NOT 5. Uzal bağl	e uzanan uz onunu macu ikarıdaki 2' DİKKAT - Monta - Anaht - Duvan ktan kun ayınız.	zaktan kuma nile dolduru ye bakınız) Vidala aj için düz tar kutusuı ra tekrar n nanda ko	nda nuz rı çok faz bir yüzey nu duvara nonte ede ordonun	a monto v seçini a monto erken a u uzal da term	ok layınız. z. e ederke nkoraj k ktan ku	Bu alt kap en kutuyu kullanarak umanda	en az il güvenli termina	orm bir bir
Deliğ kordd (Yu NOT 5. Uzal bağl	e uzanan u; onunu macu ikarıdaki 2' DİKKAT - Monta - Anaht - Duvar ktan kun ayınız. DİKKAT	zaktan kuma n ile dolduru 'ye bakınız) Vidala aj için düz tar kutusur ra tekrar n nanda ko Uzakta uzaktar tarları kull	nda nuz rı çok faz bir yüzey nu duvara nonte ede ordonun	(la sıkm v seçini a monto erken a u uzal da term dada so uzakta r	ninal blo prun çık	Bu alt kap Bu alt kap en kutuyu cullanarak imanda ğuna bağ masına so nda adres	en az il güvenli termina lamak ie ebep ola sini aya	ki ye bir bir bir bir bir bir bir bir bir
Deliğ kordc (Yu NOT 5. Uzał bağı	e uzanan u: onunu macu ikarıdaki 2' DİKKAT - Anaht - Duvar ktan kun ayınız.	zaktan kuma nile dolduru 'ye bakınız) Vidala aj için düz tar kutusur ra tekrar n nanda ko Uzakta uzaktar	nda nuz rı çok faz bir yüzey nu duvara nonte ede ordonun	(la sıkm v seçini a monte erken a u uzal da term dada so	ayınız. z. e ederka nkoraj k ctan ku	Bu alt kap Bu alt kap en kutuyu cullanarak imanda ğuna bağ masına so nda adre	en az il güvenli termina isbep ola sini aya	ki ye bir bir bir ibili ibili
Deliğ kord((Yu NOT 5. Uzal bağı	DİKKAT	zaktan kuma nile dolduru ye bakınız) Vidala aj için düz tar kutusuı ra tekrar n nanda ko Uzakta uzaktau tarları kull	nda nuz rı çok faz bir yüzey nu duvara nonte ede ordonun	da term da term dada sc uzaktar	Dinal blo prinal blo run çık	Bu alt kap Bu alt kap en kutuyu kullanarak imanda ğuna bağ masına so nda adre Ana uza ikincil uz	en az il güvenli termina sini aya ktan kur	ci ye bir al b cin : bili rlay mar
Deliğ kordc (Yu NOT 5. Uzal bağl	DiKKAT	zaktan kuma nile dolduru ye bakınız) Vidala aj için düz tar kutusur ra tekrar n nanda ko Uzakta uzaktal tarları kull	nda nuz rı çok faz bir yüzey nu duvara nonte ede ordonun	la sıkm / seçini a monto erken a u uzal da term dada so uzaktar	ninal blo run çık	ğuna bağ masına so nda adres İkincil uz	en az il güvenli güvenli termina sini aya ktan ku zaktan k	ci ye bir bir al b cibili rlay mar uma
Deliğ kordı (Yu NOT 5. Uzal bağı	DiKKAT	zaktan kuma nile dolduru ye bakınız) Vidala aj için düz tar kutusur ra tekrar n nanda ko Uzakta uzaktar tarları kull	nda nuz rı çok faz bir yüzey nu duvara nonte ede ordonun	Ila sikm / seçini a monte erken a u uzal da term dada so uzaktar htarlar basamak (Sağ) ss 108)	ninal blo prun çık	ğuna bağ masına so nda adres İkincil uz	en az il güvenli güvenli termina termina ktan ku zaktan k tif anah 01 ila s	ci ye bir bir al b ibili rlay mar uma ar a 39
Deliğ kord (Yu NO 5. Uzal bağı	DİKKAT	zaktan kuma nile dolduru ye bakınız) Vidala aj için düz tar kutusuı ra tekrar n nanda ko Uzakta uzakta tarları kull	nda nuz rı çok faz bir yüzey nu duvara nonte ede ordonun n kuman n kuman lanarak u Rotatif Ana asamak 1 Sol) (Örn: Adre	a monta r seçini a monta erken a u uzal da term dada so uzaktar htarlar ⊕	e ederka nkoraj k ctan ku	Bu alt kap Bu alt kap an kutuyu kullanarak umanda ğuna bağ masına sı nda adre: Ana uza İkincil uz	en az il güvenli termina ktan ku zaktan k tif anah 01 ila S 00 KKAT	ci ye bir bir al b cibili rlay mar uma ar a 99
Deliğ kordt (Yu NOT 5. Uzal bağı	DİKKAT	zaktan kuma nile dolduru ye bakınız) Vidala aj için düz tar kutusuı ra tekrar n nanda ko Uzakta uzakta tarları kull	nda nuz rı çok faz bir yüzey nu duvar nonte ede ordonun n kuman n kuman lanarak u Rotatif Ana	A sikm / seçini a monto erken a u uzal da term dada so uzaktar htarlar basamak (Sağ) es 108)	ninal blo	Bu alt kar Bu alt kar en kutuyu kullanarak umanda ğuna bağ masına sı nda adre Ana uza İkincil uz	en az il güvenli güvenli termina ktan ku zaktan k tif anah 01 ila 00 KKAT	cin bir al t
Deliğ kordc (Yu NOT 5. Uzal bağl	e uzanan uz onunu macu ikarıdaki 2' DİKKAT - Anahi - Duvar ktan kun ayınız.	zaktan kuma n ile dolduru 'ye bakınız) Vidala aj için düz tar kutusur ra tekrar n nanda ko Uzakta uzaktar carları kull	nda nuz rı çok faz bir yüzey nu duvar nonte ede ordonun	A seçini a monte erken a u uzal da term dada so uzaktar htarlar basamak (Sağ) es 108)	ninal blo	ğuna bağ masına so nda adre İkincil uz	en az il güvenli güvenli termina termina ktan ku zaktan ku zaktan ku zaktan ku tif anah 01 ila § 00 KKAT	cin di terretaria di terretari
Deliğ kordı (Yu NO 5. Uzal bağl	DİKKAT	zaktan kuma n ile dolduru 'ye bakınız) Vidala aj için düz tar kutusur ra tekrar n nanda ko Uzakta uzaktaı tarları kull	nda nuz rı çok faz bir yüzey nu duvar nonte ede ordonun in kuman n kuman lanarak u Rotatif Ana asamak 1 Sol) (Örn: Adre	a monte r seçini a monte erken a u uzal da term dada so uzaktar	Rayınız. z. e ederka nkoraj k ctan ku	Bu alt kar Bu alt kar en kutuyu cullanarak imanda ğuna bağ masına so nda adre Ana uza İkincil uz Rota	en az il güvenli termina i güvenli termina ktan ku zaktan k itif anah 01 ila s 00 KKAT	vi yo bir bir al t cin al t cin al t nar a 9 - Nu ak nir. an
Deliğ kord (Yu NO 5. Uzal bağı 6. Rota	e uzanan uz onunu macu ikarıdaki 2' DİKKAT - Monte - Anahi - Duval ktan kun ayınız.	zaktan kuma nile dolduru ye bakınız) Vidala aj için düz tar kutusuı ra tekrar n nanda ko Uzakta uzakta tarları kull fala 10 b (nda nuz rı çok faz bir yüzey nu duvar nonte ede ordonun n kuman n kuman lanarak u Rotatif Ana Que to to to to Sol) (Örn: Adre	a monte y seçini a monte erken a u uzal da term dada so uzaktar basamak (Sağ) basamak (Sağ) basamak (Sağ) basamak (Sağ)	elektrik eten ya	Bu alt kap Bu alt kap en kutuyu cullanarak umanda ğuna bağ masına sı nda adre Ana uza İkincil uz Rota	en az il güvenli termina i güvenli termina ktan ku zaktan k tif anah 01 ila 9 00 KKAT	cin al t
Deliğ kordt (Yu NO 5. Uzal bağı 6. Rota	rudan du ataridaki 2' DİKKAT - Monta - Duval ktan kun ayınız.	zaktan kuma nile dolduru ye bakınız) Vidala aj için düz tar kutusur ra tekrar n nanda ko Uzakta uzakta tarları kull tarları kull 10 b (10 b (nda nuz rı çok faz bir yüzey nu duvar nonte ede ordonun n kuman n kuman lanarak u dasamak 1 (Örn: Adre	A sikm / seçini a monto / seçini a monto erken a u uzal da term dada so uzaktar basamak (Sağ) bas 108) k için e ak, kerp umand onte ec	elektrik normal blo brun çık	Bu alt kap Bu alt kap Bu alt kap Bu alt kap Bu alt kap Bu alt kap Bu alt kap Bu alt kap Bu alt kap Bu alt kap Bu alt kap Bu alt kap Bu alt kap Imanda Juna bağ Mas adree Ana uza İkincil uz Rota İkincil uz NOT: Imanda	en az il güvenli termina termina ktan ku	si ye bir al bir
Deliğ korda (Yu NO 5. Uzal bağı 6. Rota	rudan du ataridaki 2' DİKKAT - Monta - Anahi - Duval ktan kun ayınız.	zaktan kuma nile dolduru ye bakınız) Vidala aj için düz tar kutusur ra tekrar n nanda ko Uzakta uzaktal tarları kull tarları kull (10 b ()	nda nuz rı çok faz bir yüzey nu duvar nonte ede ordonun n kuman n kuman lanarak u asamak 1 Öğşa lanarak u lanarak u lanarak u lanarak u lanarak u lanarak u lanarak u lanarak u lanarak u lanarak u lanarak u lanarak u	A seçini a monte rken a u uzal da term dada so uzaktar basamak (Sağ) es 108) k için e ak, kerp umand onte ee	elektrik beten ya a kordo daha so	Bu alt kap Ana uza Ikincil uz Rota Ikincil uz Rota In NOT: In nunu bu bt In a uza In a uza In a uza In a uza In a uza In a uza In a uza In a uza In a uza In a uza In a uza In a uza	en az il güvenli güvenli termina ilamak ie sbep ola sini aya ktan ku zaktan ku zaktan ku caktan ku ktan ku eleiği (v keserek boşlukta aktan ku	vi yo bir al t cin la bili ar la 29 - Nu ak nir. an aya n d mai mai mai n d
Deliğ kord (Yu NO 5. Uzal bağı 6. Rota	e uzanan uz onunu macu ikarıdaki 2' DİKKAT - Anahi - Duvai ktan kun ayınız.	zaktan kuma nile dolduru ye bakınız) Vidala aj için düz tar kutusur ra tekrar n nanda ko Uzakta uzaktar uzaktar sarları kull (10 b (10 b (10 b (10 b (10 b (10 b (nda nuz rı çok faz bir yüzey nu duvar nonte ede ordonun n kuman kuman lanarak u asamak 1 (Örn: Adre izaktan k ndaya ma rnağa tak	A seçini a monte erken a u uzal da term dada so uzaktar htarlar basanak (Sağ) basanak (Sağ) basanak (Sağ) basanak (Sağ) basanak (Sağ)	ederku niayınız. z. e ederku ninal blo orun çık n kumal elektrik eten ya a kordo diniz. daha so	ğuna bağ Bu alt kar Bu alt kar Bu alt kar İmanda ğuna bağ masına se nda adree İkincil uz Rota İkincil uz Rota İnda adree İkincil uz İkincil uz İnda adree İnda adree İkincil uz İnda adree İnını uz İnınını uz <td>en az il güvenli termina i güvenli termina ktan ku zaktan ku zaktan ku caktan ku eserek basam sabitle - Adres basam sabitle - Rotatif</td> <td>sin lin lin lin lin lin lin lin lin lin l</td>	en az il güvenli termina i güvenli termina ktan ku zaktan ku zaktan ku caktan ku eserek basam sabitle - Adres basam sabitle - Rotatif	sin lin lin lin lin lin lin lin lin lin l
Deliğ kord (Yu NO 5. Uzal bağl	rudan du alkaridaki 2' DİKKAT - Anahi - Duval ktan kun ayınız.	zaktan kuma nile dolduru ye bakınız) Vidala aj için düz tar kutusur ra tekrar n nanda ko Uzakta uzakta tarları kull (10 b (10 b (10 b (10 b (10 b (10 b)	nda nuz rı çok faz bir yüzey nu duvar nonte ede ordonun an kuman kuman lanarak u Rotatif Ana asamak 1 (Örn: Adre izaktan k ndaya me rnağa tak	A sikm A seçini a monte arken a u uzal da term dada so uzaktar htarlar basamak (Sağ) bs 108) k için e ak, kerp umand onte ec uniz ve	eder h	Bu alt kar Bu alt kar	en az il güvenli termina i güvenli termina ktan ku zaktan ku zaktan ku ktan ku caktan ku ktan ku ktan ku ktan ku ktan ku	vi ye bir bir al t cin t cin t ci cin t ci cin t ci cin t ci cin t ci cin t ci cin c
Deliğ kord (Yu NO 5. Uzal bağı 6. Rota 6. Rota 1. Co 1	rudan du DİKKAT	zaktan kuma nile dolduru ye bakınız) Vidala aj için düz tar kutusur ra tekrar n nanda ko Uzakta uzaktar tarları kull (10 b 10 b (10 b 10 b (10 b 10 b (10 b (10 b)	nda nuz rı çok faz bir yüzey nu duvar nonte ede ordonun n kuman n kuman lanarak u Rotatif Ana Que taktan i kuman lanarak u (Örn: Adre ndaya ma rnağa tak	A sikm A seçini a monte arken a u uzal da term dada so uzaktar basamak (Sağ) (Sağ) basamak (Sağ) basamak (Sağ) basamak (Sağ) basamak (Sağ) basamak (Sağ) basamak (Sağ) basamak (Sağ) basamak (Sağ) basamak (Sağ) (Sağ) (Sağ) (Sağ) (Sağ) (Sağ) (Sağ) (Sağ) (elektrik akoraj k dan ku ninal blo orun çık n kuma elektrik eten ya a kordo diniz. daha so cadar ka ğıt yapı	Bu alt kap Bu alt kap Bu alt kap Bu alt kap en kutuyu ullanarak imanda ğuna bağ masına sı nda adre İkincil uz Rota İkincil uz Rota İkincil uz nra da uza nını ub t nını da uza apağa bas şıktır. Ku	en az il güvenli termina i güvenli termina ktan ku zaktan ku zaktan ku dif anah 01 ila S 00 KKAT - Adres basam sabitle - Rotatif leliği (v ceserek poşlukta aktan ku	ki ye bir bir al b cin s abili rlay mar uma an an an an an an an an an an an an an
Deliğ kord (Yu NO 5. Uzal bağı 5. Uzal bağı 5. Rota • Ter 3. Kapa ilk ola	rudan du akaridaki 2' DİKKAT - Monta - Anahi - Duval ktan kun ayınız.	zaktan kuma nile dolduru ye bakınız) Vidala aj için düz tar kutusur ra tekrar n nanda ko Uzakta uzaktal tarları kull tarları kull tarları kull ğa bağlı u tan kuman ğa bağlı u tan kuman ğa bağlı u tan kuman gi iki üst tu	nda nuz rı çok faz bir yüzey nu duvar nonte ede ordonun n kuman n kuman lanarak u asamak 1 Öğş lanarak u l	A sikm A seçini a monte	elektrik beten yaa a kordo daha so cadar ka ğıt yapı	Bu alt kap Bu alt kap en kutuyu cullanarak imanda ğuna bağ masına so nda adree Ana uza İkincil uz Rota MoT: NOT: tesisatı c rdımıyla k nunu bu b nra da uza	en az il güvenli termina i güvenli termina ktan ku zaktan ku zaktan ku tif anah 01 ila 00 KKAT - Adres basam sabitle - Rotatif eleliği (v ceserek poşlukta aktan ku	si ye bir bir al b cin :: bili mar uma iak nir. an ayu n di mar = ğe an culu
Deliğ kord (Yu NO 5. Uzal bağı MO 5. Rota Image: State of the sta	DİKKAT	zaktan kuma nile dolduru ye bakınız) Vidala aj için düz tar kutusur ra tekrar n nanda ko Uzakta uzaktar arları kull (10 b (10 b (10 b (10 b (10 b (10 b (10 b (10 b (10 b (10 b) (10 b (10 b) (10 b	nda nuz rı çok faz bir yüzey nu duvar nonte ede ordonun n kuman asamak 1 (Örn: Adre te etmel aktanbıça ızaktan k ndaya ma rınağa tak	A seçini a sıkm / seçini a monte erken a u uzal da term dada so uzaktar htarlar basamak (Sağ) basamak (Sağ) basamak (Sağ) basamak conte ec umand onte ec iniz ve nceye k u bir ka banel ka apıştırı	ederku nkoraj k ctan ku ninal blo orun çık n kumal daha so daha so cadar ka ğıt yapı	Bu alt kap Bu alt kap Bu alt kap Bu alt kap en kutuyu ullanarak imanda ğuna bağ masına se nda adre İkincil uz Rota İkincil uz Rota İkincil uz İnda adre İkincil uz İnda adre İkincil uz İnda adre İnda adre İkincil uz İnda adre İnda adre İnda adre İnda adre İnda adre İnunu bu bu İnunu bu bu İnunu bu bu İnra da uza İşiktır. Ku arka yüz	en az il güvenli termina igüvenli termina idebep ola sini aya ktan ku zaktan ku zaktan ku caktan ku kKAT - Adres basam sabitle - Rotatif leliği (v ceserek boşlukta aktan ku	si ye bir bir al b cin si bili urlay mar uma tar a 29 Num ak nir. an a sya a yu n di mar
Deliğ kord (Yu NO 5. Uzal bağl Doğ S. Rota	DİKKAT	vie dolduru vye bakınız) Vidala aj için düz tar kutusur ra tekrar n nanda ko Uzakta uzakta tarları kull ful tar kuman ğa bağlı u tan kuman ğa bağlı u tan kuman ğa iki üst tu Tık edi bölümüne eti ekleyin yarı etiketi cce olanını	nda nuz rı çok faz bir yüzey nu duvar ordonun n kuman n kuman n kuman n kuman lanarak u Rotatif Ana Quan asamak 1 (Örn: Adre via sol) (Örn: Adre koruyuc niz. kontrol p üzerine y	A sikm A seçini a monte arken a u uzal da term dada so uzaktar htarlar wasamak (Sağ) basamak (Sağ) basamak (Sağ) basamak (Sağ) basamak monte ec miniz ve nceye k u bir ka aanel ka aanel ka	ederka koraj k stan ku ninal blo orun çık h kuma blektrik beten ya a kordo diniz. daha so daha so cadar ka ğit yapı apısının nız.	Bu alt kar Bu alt kar en kutuyu cullanarak imanda ğuna bağ masına so nda adre kincil uz Rota İkincil uz Rota İkincil uz Rota İkincil uz Rota İkincil uz Rota	en az il güvenli termina i güvenli termina ktan ku zaktan ku zaktan ku tif anah 01 ila s 00 KKAT - Adres basam sabitle - Rotatif keserek poşlukta aktan ku	i i j i
Deliğ kordt (Yu NO 5. Uzal bağı Doğa • Tal • Tel	rudan du akaridaki 2' DİKKAT F: - Monta - Duval ktan kun ayınız. DİKKAT DİKKAT DİKKAT DİKKAT DİKKAT T: İşletim yarı etik zce bir uy tini İngiliz	vidala aj için düz tar kutusur ra tekrar n nanda ko Uzakta uzaktar tarları kull	nda nuz rı çok faz bir yüzey nu duvar nonte ede ordonun n kuman n kuman n kuman lanarak u dotatif Ana isoli (Örn: Adre vision kontrol p üzerine y ağlı n zamanla bağlarko	Capital a sikm (seçini a monte erken a u uzal da term dada so uzaktar htarlar basamak (Sağ) as 108) k için e ak, kerp umand onte ec iniz ve nceye k u bir ka apıştırı par(a)	ederka koraj k tan ku akoraj k tan ku akorao diniz. daha so daha so daha so daha so daha so cadar ka git yapi apisinin niz.	Bu alt kap Bu alt kap en kutuyu cullanarak imanda ğuna bağ masına se nda adre kincil uz Rota kincil uz Rota MoT: NOT: tesisatı c rdımıyla k nunu bu b nıra da uza apağa bas şıktır. Ku arka yüz	en az il güvenli termina i güvenli termina ktan ku zaktan ku zaktan ku dif anah 01 ila 9 00 KKAT - Adres basam sabitle - Rotatif deliği (v ceserek poşlukta aktan ku stiriniz. I deliği (v ceserek poşlukta aktan ku	vi ye bir bir al

3	

ediniz.

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
6 Grup kavdı va kilitli kavıt	③ Gruptaki tüm iç mekan ünitelerini LOSSNAY ile kilitlemek için
	yukarıdaki (?) ve (8) numaralı aşamaları tekrarlayınız.
Bu işlem bir grup iç mekan ünitesini farklı soğutma sistemleri arasında ayarlamak ve iç mekan/dış mekan adreslerini elle yükseltmek için yapılır. (A) Grup ayarı Uzaktan kumandayla kontrol etmek istediğiniz iç mekan ünitelerini	C) Normal konuma dönerken Tüm grup kayıtları ve kilit kayıt işlemleri bittiğinde aşağıda anlatıldığı / Normal konuma dönmek için Adresi teyit etmek için "(2)
kaydetmek için kayıtlı üniteleri teyit veya iptal ediniz. (B) Kilit ayarıiç mekan üniteleriyle kilitlencek LOSSNAY'ı kaydetmek için kayıtlı	şekilde normal konuma geçiniz. (© Aynı zamanda @ [FILTER] (FİLTRE) ve @ [Panjur (حجيت)] (السلام) (محيت) (المناط) ((المناط) (المناط) (المناط) ((المناط) (
[Ayarlama işlemi]	kumanda () konumuna döner.
 (1) Adres kaydi Uzaktan kumandayla kontrol etmek istediğiniz iç mekan adresini kaydediniz. (1) Enerji açık veya KAPALI olduğunda yanıp sönen "H0" [ON/OFF] (AÇMA/KAPAMA) tuşunu kullanarak görüntüleyiniz. 	(2) Kayıtlı adres teyidi Display the indoor unit address No. registered in the remote
bir sonraki ayar yapılamaz.	
	(A) Grup kayıt bilgisi teyidi (B) Kilitli kayıt bilgisi teyidi (B) Kilitli kayıt bilgisi teyidi (B) Kilitli kayıt bilgisi teyidi (B) Kilitli kayıt bilgisi teyidi (C) Rup Kayıt bilgisi teyidi (B) Kilitli kayıt bilgisi teyidi (C) Rup Kayıt bilgisi teyidi (B) Kilitli kayıt bilgisi teyidi (C) Rup Kayıt bilgisi teyidi (C) Grup Kayıt bilgisi teyidi (C) Rup Kayıt bilgisi teyidi (C) Teyit etmek istediğiniz iç mekan ünitesi adres Numarasını
[yanıp sönen "H0" göstergesi] [KAPAMA göstergesi]	- (E) [Zamanlayıcı seçimi (Φ)] tuşuna her basışınızda kayıtlı iç mekan ünitesi Numarası ve ünite tipi görünür. - (P) [Zaman seçimi (▽) ve (△)] tuşlarına basınız. Kilitli ünitesi
(A) Grup kaydı (B) Kilit kaydı (B) Kilit kaydı (B) Kilit kaydı (B) Kilit kaydı	<kayıtlı> adresi düşer veya artar. Teyit etmek istediğiniz iç mekan ünitesi adres Numarasına ayarlayınız.</kayıtlı>
- Aynı zamanda @ [FILTER] (FİLTRE) ve B [Panjur (<===)] tuslarına basıp iki saniye basılı tutunuz. Asağıda gösterilen	
gösterge belirir.	Ünite tipini belirtir. (Bu durumda iç mekan ünitesi)
"iÇ MEKAN ÜNİTESİ ADRESİ" ve "KİLİTLI ÜNİTE ADRESİ" aynı	<kayıtlı değil=""> Yukarıda anlatılanlar, LOSSNAY adresini kilitli ünite adresinde göstererek de benzer şekilde teyit edilebilir.</kayıtlı>
Image: Second sec	🚽 – – – 👔 👔 👔 👔 🚯 🚯 🚯 🔞 Aşama @'de kilitlenen LOSSNAY adres Numarasını ekranda
"IÇ MEKAN UNITESI ADRESI" "IÇ MEKAN "KILITLI ÜNITE ÜNITESI ADRESI" ADRESI" Adresi teyit etmek için "(2)	görüntüleme. - € [Zamanlayıcı seçimi (⊕)] tuşuna basınız. Kilitli LOSSNAY
 ③ Ünite adresi Numarasını ayarlayınız. - © [TEMP. (Ayarlanmış sıcaklık) (▽) ve (△)] tuşlarına basınız. ⑦ Kilitlemek istediğiniz LOSSNAY'ın adres Numarasını ve 	- Bir kayıt varsa, tuşa kaç kere basılırsa basılsın bir adres Numarası görünür. Bidaa har satur satur satur satur satur satur satur satur satur satur satur satur satur satur satur satur satur
Ünite adresi Numarası düşer ve yükselir. Kaydetmek istediğiniz adres Numarasına ayarlayınız. - © [TEMP. (Ayarlı sıcaklık) (▽) ve (△)] tuşlarına basınız. "İÇ	- Birkaç kayıt varsa (örn: "011", "012", "013" (E) [Zamanlayıcı seçimi (\odot)] tuşuna her basıldığında adres Numaraları da 011 \rightarrow 012
 Ayarladığınız iç mekan ünitesi adresi Numarasını kaydediniz. MEKAN ÜNİTE ADRES NUMARASI" düşer veya artar. Kilitlemek istediğiniz iç mekan ünitesi adresi Numarasına 	\rightarrow 013 strastyla gorunur.
- Ekranda görünen iç mekan ünitesi adresi Numarasını kaydetmek için © [TEST] düğmesine basınız. - ⊕ [Zaman seçimi (♡) ve (△)] tuşlarına basınız. "KİLİTLİ ÜNİTE	Kilitli ünitenin adresi
 Kayıt normal olarak bittiyse unite tipi aşagıda gösterildigi gibi ADRES NUMARASI" düşer veya artar. Kilitlemek istediğiniz Belirlenmis in mekan ünitesi veken hete messik belircealtir. 	
- pelinenmiş iç mekan unitesi yoksa nata mesaji belirecektir. İç mekan ünitelerinin bulunduğundan emin olunuz ve vukarıdaki islemi tekrarlayınız	
<pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre><</pre>	Bir adresi iptal etmek için "(3) Adres iptali" kısmını (4) Diğer bir kayıtlı ünite adres Numarasını görüntüleme
Image: Image	okuyunuz Aşama (3)'ten sonra (E) [Zamanlayıcı seçimi (0)] tuşuna tekrar basınız. Diğer bir kayıtlı ünite adres Numarası görünür.
Image: Image:	(Görüntüleme yöntemi aşama ③ ile aynıdır.)
Ünite tipini gösterir (Bu durumda iç mekan ünitesini) Ülətə məsəli bəlirinə	
<hata belirirse="" mesaji=""> ADRESINDE" ve iç mekan ünitesi adresini de "KİLİTLİ ÜNİTE ADRESINDE" göstererek de kaydedilebilir.</hata>	Normal konuma dönmek için @ Diğer bir kayıtlı numaralı asamaya dönünüz.
Kayıt hatası olarak " 88 " yanıp sönecektir. (Kayıtlı iç mekan ünitesi yoksa)	
(Rayikhi çindiyendi çindiyendi)	
aşamaları tekrarlayınız.	
Adresi teyit etmek için "(2) Kayıtlı Adres teyidi" ne gidiniz.	Bir adresi iptal etmek için "(3) Adres iptali" kısmını okuyunuz.
	(3) Adres iptali Grup kayıt bilgisi iptali uzaktan kumandada kayıtlı iç mekan ünitelerini iptal eder. Kililli kourt bilgisi intelisi üniteler arasındaki kilidi intel adar.
NOT: Gruptaki tüm üniteleri LOSSNAY ile kilitler. Kilitlenmezse LOSSNAY çalışmayacaktır.	Her iki iptal işlemi de (2)'nin adres teyit işlemini gerçekleştirir ve iptal etmek istediğiniz ünite görünür konumdayken gerçekleştirilir.
	 E [Zaman seçimi (@ uux-uu-ur)] tuşuna art arda iki kere basınız. Görünen iç mekan ünitesi adresi veya üniteler arasındaki kilit iptal olur. Bilgi iptal edildiğinde asağıda gösterilen gösterge belirir.
5	6
(A) Grup kayıt bilgisini iptal ederken (B) Kilitli kaydı iptal ederken	Q Deneme Celistumeer
	o Deneme Çalıştırması
	1. Deneme vapmadan önce ic mekan montai kitapcığının "Deneme Calıstırması" bölümünü inceleviniz.
	 Deneme yapmadan önce iç mekan montaj kitapçığının "Deneme Çalıştırması" bölümünü inceleyiniz. [TEST] düğmesine üç saniye içinde ard arda iki kere basınız. Deneme çalışması başlar. Deneme çalışmasını [ON/OFF] (AÇMA/KAPAMA) düğmesine basarak durdurunuz.
Image: state of the state o	 Deneme yapmadan önce iç mekan montaj kitapçığının "Deneme Çalıştırması" bölümünü inceleyiniz. [TEST] düğmesine üç saniye içinde ard arda iki kere basınız. Deneme çalışması başlar. Deneme çalışmasını [ON/OFF] (AÇMA/KAPAMA) düğmesine basarak durdurunuz. Deneme çalıştırması sırasında herhangi bir sorun çıkarsa iç mekan ünitesi montaj kitapçığının "Deneme Çalıştırması" bölümüne bakınız.
Image: space of the space	 Deneme yapmadan önce iç mekan montaj kitapçığının "Deneme Çalıştırması" bölümünü inceleyiniz. [TEST] düğmesine üç saniye içinde ard arda iki kere basınız. Deneme çalışması başlar. Deneme çalışmasını [ON/OFF] (AÇMA/KAPAMA) düğmesine basarak durdurunuz. Deneme çalıştırması sırasında herhangi bir sorun çıkarsa iç mekan ünitesi montaj kitapçığının "Deneme Çalıştırması" bölümüne bakınız.
 iletim hatası varsa kayıt iptal olmaz ve aşağıda gösterilen gösterge belirir. Bu durumda vukarıdaki islemleri tekrarlayınız 	 Deneme yapmadan önce iç mekan montaj kitapçığının "Deneme Çalıştırması" bölümünü inceleyiniz. [TEST] düğmesine üç saniye içinde ard arda iki kere basınız. Deneme çalışması başlar. Deneme çalışmasını [ON/OFF] (AÇMA/KAPAMA) düğmesine basarak durdurunuz. Deneme çalıştırması sırasında herhangi bir sorun çıkarsa iç mekan ünitesi montaj kitapçığının "Deneme Çalıştırması" bölümüne bakınız. Deneme çalıştırması sırasında herhangi bir sorun çıkarsa iç mekan ünitesi montaj kitapçığının "Deneme Çalıştırması" bölümüne bakınız. İşletme modu göstergesi İşletme modu göstergesi İki saat sonunda zamanlayıcı deneme çalışmasını durur. Boru donanımı sıcaklığını gözlemleme adresi Numarası
Image: Image	 Deneme yapmadan önce iç mekan montaj kitapçığının "Deneme Çalıştırması" bölümünü inceleyiniz. [TEST] düğmesine üç saniye içinde ard arda iki kere basınız. Deneme çalışması başlar. Deneme çalışmasını [ON/OFF] (AÇMA/KAPAMA) düğmesine basarak durdurunuz. Deneme çalıştırması sırasında herhangi bir sorun çıkarsa iç mekan ünitesi montaj kitapçığının "Deneme Çalıştırması" bölümüne bakınız. Deneme çalıştırması sırasında herhangi bir sorun çıkarsa iç mekan ünitesi montaj kitapçığının "Deneme Çalıştırması" bölümüne bakınız. İşletme modu göstergesi İki saat sonunda zamanlayıcı deneme çalışmasını durur. Boru donanımı sıcaklığını gözlemleme adresi Numarası Boru donanımı sıcaklığını göstergesi
 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	 Deneme yapmadan önce iç mekan montaj kitapçığının "Deneme Çalıştırması" bölümünü inceleyiniz. [TEST] düğmesine üç saniye içinde ard arda iki kere basınız. Deneme çalışması başlar. Deneme çalışmasını [ON/OFF] (AÇMA/KAPAMA) düğmesine basarak durdurunuz. Deneme çalıştırması sırasında herhangi bir sorun çıkarsa iç mekan ünitesi montaj kitapçığının "Deneme Çalıştırması" bölümüne bakınız. Deneme çalıştırması sırasında herhangi bir sorun çıkarsa iç mekan ünitesi montaj kitapçığının "Deneme Çalıştırması" bölümüne bakınız. İşletme modu göstergesi İki saat sonunda zamanlayıcı deneme çalışmasını durur. Boru donanımı sıcaklığını gözlemleme adresi Numarası Boru donanımı sıcaklığı göstergesi I C I C I C I C I C I C I C I C I C I C
Image: constraint of the second se	 Deneme yapmadan önce iç mekan montaj kitapçığının "Deneme Çalıştırması" bölümünü inceleyiniz. [TEST] düğmesine üç saniye içinde ard arda iki kere basınız. Deneme çalışması başlar. Deneme çalışmasını [ON/OFF] (AÇMA/KAPAMA) düğmesine basarak durdurunuz. Deneme çalıştırması sırasında herhangi bir sorun çıkarsa iç mekan ünitesi montaj kitapçığının "Deneme Çalıştırması" bölümüne bakınız. Deneme çalıştırması sırasında herhangi bir sorun çıkarsa iç mekan ünitesi montaj kitapçığının "Deneme Çalıştırması" bölümüne bakınız. İşletme modu göstergesi iki saat sonunda zamanlayıcı deneme çalışmasını durur. Boru donanımı sıcaklığın göztemleme adresi Numarası Boru donanımı sıcaklığı göstergesi TEST RUN" (DENEME ÇALIŞMASI) gösterir. TEMP. OONOFF [ON/OFF] (AÇMA/KAPAMA) düğmesine basarak deneme çalışmasını durdurunuz.
Image: Constraint of the second s	 Deneme yapmadan önce iç mekan montaj kitapçığının "Deneme Çalıştırması" bölümünü inceleyiniz. [TEST] düğmesine üç saniye içinde ard arda iki kere basınız. Deneme çalışması başlar. Deneme çalışmasını [ON/OFF] (AÇMA/KAPAMA) düğmesine basarak durdurunuz. Deneme çalıştırması sırasında herhangi bir sorun çıkarsa iç mekan ünitesi montaj kitapçığının "Deneme Çalıştırması" bölümüne bakınız. İşletme modu göstergesi İki saat sonunda zamanlayıcı deneme çalışmasını durur. Boru donanımı sıcaklığın gözlemleme adresi Numarası Boru donanımı sıcaklığı göstergesi "TEST RUN" (DENEME ÇALIŞMASI) gösterir. (ON/OFF] (AÇMA/KAPAMA) düğmesine basarak deneme çalışmasını durdurunuz.
Image: Image	 Deneme yapmadan önce iç mekan montaj kitapçığının "Deneme Çalıştırması" bölümünü inceleyiniz. [TEST] düğmesine üç saniye içinde ard arda iki kere basınız. Deneme çalışması başlar. Deneme çalışmasını [ON/OFF] (AÇMA/KAPAMA) düğmesine basarak durdurunuz. Deneme çalıştırması sırasında herhangi bir sorun çıkarsa iç mekan ünitesi montaj kitapçığının "Deneme Çalıştırması" bölümüne bakınız. Deneme çalıştırması sırasında herhangi bir sorun çıkarsa iç mekan ünitesi montaj kitapçığının "Deneme Çalıştırması" bölümüne bakınız. Deneme çalıştırması sırasında herhangi bir sorun çıkarsa iç mekan ünitesi montaj kitapçığının "Deneme Çalıştırması" bölümüne bakınız. İşletme modu göstergesi iki saat sonunda zamanlayıcı deneme çalışmasını durur. Boru donanımı sıcaklığıı göstergesi Boru donanımı sıcaklığı göstergesi "TEST RUN" (DENEME ÇALIŞMASI) gösterir. (ON/OFF] (AÇMA/KAPAMA) düğmesine basarak deneme çalışmasını durdurunuz.
Image: Constraint of the system Image: Constraint of the system	 Deneme yapmadan önce iç mekan montaj kitapçığının "Deneme çalıştırması" bölümünü inceleyiniz. [TEST] düğmesine üç saniye içinde ard arda iki kere basınız. Deneme çalışmasın başlar. Deneme çalıştırması sırasında herhangi bir sorun çıkarsa iç mekan ünitesi montaj kitapçığının "Deneme Çalıştırması" bölümüne bakınız. Deneme çalıştırması sırasında herhangi bir sorun çıkarsa iç mekan ünitesi montaj kitapçığının "Deneme Çalıştırması" bölümüne bakınız. İşletme modu göstergesi iki saat sonunda zamanlayıcı deneme çalışmasını durur. Boru donanımı sıcaklığı göstergesi "TEST RUN" (DENEME ÇALIŞMASI) gösterir. [ON/OFF] (AÇMA/KAPAMA) düğmesine basarak deneme çalışmasını durdurunuz. [TEST] düğmesi [DI I 2:00] (I 2:00) (I
 ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓	 1. Deneme yapmadan önce iç mekan montaj kitapçığının "Deneme Çalışıması" bölümünü inceleyiniz. 2. [TEST] düğmesine üç saniye içinde ard arda iki kere basınız. Deneme çalışıması başlar. 3. Deneme çalışımasını [ON/OFF] (AÇMA/KAPAMA) düğmesine basarak durdurunuz. 4. Deneme çalışıtırması sırasında herhangi bir sorun çıkarsa iç mekan ünitesi montaj kitapçığının "Deneme Çalıştırması" bölümüne bakınız. 4. Deneme çalışıtırması sırasında herhangi bir sorun çıkarsa iç mekan ünitesi montaj kitapçığının "Deneme Çalıştırması" bölümüne bakınız. 5. Deneme çalışıtırması sırasında herhangi bir sorun çıkarsa iç mekan ünitesi montaj kitapçığının "Deneme Çalıştırması" bölümüne bakınız. 6. Deneme çalışıtırması sırasında herhangi bir sorun çıkarsa iç mekan ünitesi montaj kitapçığının "Deneme Çalıştırması" bölümüne bakınız. 6. Deneme çalışıtırması sırasında herhangi bir sorun çıkarsa iç mekan ünitesi montaj kitapçığının "Deneme Çalıştırması" bölümüne bakınız. 6. Deneme çalışıtırması sırasında herhangi bir sorun çıkarsa iç mekan ünitesi montaj kitapçığının "Deneme Çalıştırması" bölümüne bakınız. 6. Deneme çalışmasını durur. 6. Boru donanımı sıcaklığın gözlemleme adresi Numarası 6. Boru donanımı sıcaklığını gözlemleme uzaklığı tuşu
 ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓	 1. Deneme yapmadan önce iç mekan montaj kitapçığının "Deneme Çalıştırması" bölümün inceleyiniz. 2. [TEST] düğmesine üç saniye içinde ard arda iki kere basınız. Deneme çalışması başlar. 3. Deneme çalıştırması ışırasında herhangi bir sorun çıkarsa iç mekan ünitesi montaj kitapçığının "Deneme Çalıştırması" bölümüne bakınız. 4. Deneme çalıştırması ışırasında herhangi bir sorun çıkarsa iç mekan ünitesi montaj kitapçığının "Deneme Çalıştırması" bölümüne bakınız. 5. Deneme çalıştırması ışırasında herhangi bir sorun çıkarsa iç mekan ünitesi montaj kitapçığının "Deneme Çalıştırması" bölümüne bakınız. 6. Deneme çalıştırması ışırasında herhangi bir sorun çıkarsa iç mekan ünitesi montaj kitapçığının "Deneme Çalıştırması" bölümüne bakınız. 6. Deneme çalıştırması işirasında herhangi bir sorun çıkarsa iç mekan ünitesi montaj kitapçığının "Deneme Çalıştırması" bölümüne bakınız. 6. Deneme çalıştırması işirasında herhangi bir sorun çıkarsa iç mekan ünitesi montaj kitapçığının "Deneme Çalıştırması" bölümüne bakınız. 6. Deneme çalıştırması işirasında herhangi bir sorun çıkarsa iç mekan ünitesi montaj kitapçığının "Deneme çalışmasını durur. 8. Boru donanımı sıcaklığı gösterir. 6. ONOFF [AÇMA/KAPAMA] düğmesine basarak deneme çalışmasını durdurunuz. 6. TEST] düğmesi 6. Boru donanımı sıcaklığını gözlemleme uzaklığı tuşu
 ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓	 1. Deneme yapmadan önce iç mekan montaj kitapçiğinın "Deneme Çaliştırması" bölümünü tocleyiniz. 2. [TEST] düğmesine üç saniye içinde ard arda iki kere basınız. Deneme çalişması başlar. 3. Deneme çalışmasını [ON/OFF] (AÇMA/KAPAMA) düğmesine basarak durdurunuz. 4. Deneme çalıştırması sırasında herhangi bir sorun çıkarsa iç mekan ünitesi montaj kitapçığının "Deneme Çalıştırması" bölümüne bakınız. 4. Deneme çalışmasını [ON/OFF] (AÇMA/KAPAMA) düğmesine basarak durdurunuz. 4. Deneme çalışmasını durur. 5. Boru donanimi sıcaklığın gözlemleme adresi Numarası 6. Boru donanimi sıcaklığı göstergesi 6. Deneme çalışmasını durdurunuz. 6. Deneme çalışmasını durdurunuz. 6. Deneme çalışmasını durdurunuz. 6. Deneme çalışmasını durdurunuz. 6. Deneme çalışmasını durdurunuz. 6. Deneme çalışmasını durdurunuz. 6. Deneme çalışmasını durdurunuz. 6. Deneme esnasında ÇALIŞIYOR (RUN) lambası yanar. 6. Deneme esnasında ÇALIŞIYOR (RUN) lambası yanar. 6. Deneme esnasında çALIŞIYOR (RUN) lambası yanar.
 ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓	 1. Deneme yapmadan önce iç mekan montaj kitapoğinın "Deneme Çalıştırması" bölümünü inceleyiniz. 2. Etri J düğmesine üç sanışı ejinde ard arda ik kere basınız. Deneme çalıştırması başlar. 3. Deneme çalıştırması sırasında herhangi bir sorun çıkarsa iç mekan ünitesi montaj kitapoğinın "Deneme Çalıştırması" bölümüne bakınız. 4. Deneme çalıştırması sırasında herhangi bir sorun çıkarsa iç mekan ünitesi montaj kitapoğinın "Deneme Çalıştırması" bölümüne bakınız. 5. Deneme çalıştırması sırasında herhangi bir sorun çıkarsa iç mekan ünitesi montaj kitapoğinın "Deneme Çalıştırması" bölümüne bakınız. 6. Deneme çalıştırması sırasında herhangi bir sorun çıkarsa iç mekan ünitesi montaj kitapoğinın "Deneme Çalıştırması" bölümüne bakınız. 6. Deneme çalıştırması sırasında herhangi bir sorun çıkarsa iç mekan ünitesi montaj kitapoğinın "Deneme Çalıştırması" bölümüne bakınız. 6. Deneme çalıştırması sırasında herhangi bir sorun çıkarsa iç mekan ünitesi montaj kitapoğinın "Deneme Çalıştırması" bölümüne bakınız. 6. Deneme çalıştırması sırasında herhangi bir sorun çıkarsa iç mekan ünitesi montaj kitapoğinın "Deneme Çalıştırması" bölümüne bakınız. 6. Deneme çalıştırması i durur. 6. Deneme çalıştırması i durur. 6. Deneme çalıştırması i durur. 6. Deneme esnasında ÇALIŞIYOR (RUN) lambası yanar. 6. Deneme üş gözlemleme uzaklığı tışu
 ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓	 1. Deneme yapından önce içi mekan montaj kitapçığının "Deneme Çalıştırması" bölümüne üçi saniye içinde adı adıa kik ikere basınız. Deneme çalışması başlar. 3. Deneme çalıştırması sırasında herhangi bir sorun çıkarsa iç mekan ünitesi montaj kitapçığının "Deneme Çalıştırması" bölümüne bakınız. 4. Deneme çalıştırması sırasında herhangi bir sorun çıkarsa iç mekan ünitesi montaj kitapçığının "Deneme Çalıştırması" bölümüne bakınız. 5. Deneme çalıştırması sırasında herhangi bir sorun çıkarsa iç mekan ünitesi montaj kitapçığının "Deneme Çalıştırması" bölümüne bakınız. 5. Deneme çalıştırması sırasında herhangi bir sorun çıkarsa iç mekan ünitesi montaj kitapçığının "Deneme Çalıştırması" bölümüne bakınız. 5. Deneme çalıştırması sırasında herhangi bir sorun çıkarsa iç mekan ünitesi montaj kitapçığının "Deneme Çalıştırması" bölümüne bakınız. 5. Deneme çalıştırması sırasında herhangi bir sorun çıkarsa iç mekan ünitesi montaj kitapçığının "Deneme Çalıştırması" bölümüne bakınız. 5. Deneme çalıştırması sırasında herhangi bir sorun çıkarsa iç mekan ünitesi montaj kitapçığının "Deneme Çalıştırması" bölümüne bakınız. 5. Deneme çalıştırması sırasında herhangi bir sorun çıkarsa iç mekan ünitesi modu göstergesi 5. Deneme çalıştırması dı kitapçığının "Deneme Çalıştırması" bölümüne bakınız. 5. Deneme çalıştırması dı durunuz. 5. Deneme çalıştırması dı ÇALIŞIYOR (RUN) lambası yanar. 5. Deneme senasında ÇALIŞIYOR (RUN) lambası yanar. 5. Deneme senasında çalıştırı gözlemleme uzaklığı tuşu
Image: Image	 1. Deneme yapmadan örace iç mekan montaj kilapçığının "Deneme Çalıştırması" bölümün inceleyiniz. 2. Testi düğmesine ça çanıke içinde arı ara kil kire basınız. Deneme çalışmasın başara. 3. Deneme çalıştırması sırasında herhangi bir sorun çıkarsa iç mekan ünitesi montaj kilapçığının "Deneme Çalıştırması" bölümüne bakınız. 3. Deneme çalıştırması sırasında herhangi bir sorun çıkarsa iç mekan ünitesi montaj kilapçığının "Deneme Çalıştırması" bölümüne bakınız. 3. Deneme çalıştırması sırasında herhangi bir sorun çıkarsa iç mekan ünitesi montaj kilapçığının "Deneme Çalıştırması" bölümüne bakınız. 3. Deneme çalıştırması sırasında herhangi bir sorun çıkarsa iç mekan ünitesi montaj kilapçığının "Deneme Çalıştırması" bölümüne bakınız. 4. Deneme çalıştırması sırasında herhangi bir sorun çıkarsa iç mekan ünitesi montaj kilapçığının "Deneme Çalıştırması" bölümüne bakınız. 5. Deneme çalıştırması sırasında herhangi bir sorun çıkarsa iç mekan ünitesi montaj kilapçığının "Deneme Çalıştırması" bölümüne bakınız. 5. Deneme çalıştırması sırasında herhangi bir sorun çıkarsa iç mekan ünitesi montaj kilapçığını "Deneme çalışmasını durur. 6. Deneme eşansında ÇALIŞIYOR (RUN) lambası yanar. 6. Denu donanımı sıcaklığın gözlemleme uzaklığı tuşu
Image: A start of the start warsa kaynt iptal olmaz ve sagaida gösterilen gösterge I elterin hatası varsa kaynt iptal olmaz ve sagaida gösterilen gösterge I elterin hatası varsa kaynt iptal olmaz ve sagaida gösterilen gösterge I elterin hatası varsa kaynt iptal olmaz ve sagaida gösterilen gösterge I urumda yukandaki işlemleri tekrarlayınz. Bir hata oluşutüğunda I gir i i i i i i i i i i i i i i i i i i	 1. Deneme yapmadan örce iç mekan montaj kitapçiğinin "Deneme Çalıştırmasi" bölümünü nebaşlar. 2. TEST üdümesine üç samiye çinde ard arda ik kere başınız. Deneme çalıştırmasi "bölümüne bakınız. 3. Deneme çalıştırması sırasında herhangi bir sorun çıkarsa iç mekan ünitesi montaj kitapçiğinin "Deneme Çalıştırması" bölümüne bakınız. 4. Deneme çalıştırması sırasında herhangi bir sorun çıkarsa iç mekan ünitesi montaj kitapçiğinin "Deneme Çalıştırması" bölümüne bakınız. 5. Deneme çalıştırması sırasında herhangi bir sorun çıkarsa iç mekan ünitesi montaj kitapçiğinin "Deneme Çalıştırması" bölümüne bakınız. 6. Deneme çalıştırması sırasında herhangi bir sorun çıkarsa iç mekan ünitesi montaj kitapçiğinin "Deneme Çalıştırması" bölümüne bakınız. 6. Deneme çalıştırması sırasında herhangi bir sorun çıkarsa iç mekan ünitesi montaj kitapçiğinin "Deneme Çalıştırması" bölümüne bakınız. 6. Deneme çalıştırması ünitesi Numarası boru donanımı sıcaklığı göstergesi 6. Deneme çalıştırması i durdurunuz. 6. Deneme çalıştırması i durdurunuz. 7. TEST RUN" (DENEME ÇALIŞINOR (RUN) lambası yanar. 7. TEST] düğmesi 8. Boru donanımı sıcaklığını gözlemleme uzaklığı tuşu
Image: A constraint of the constraint	 1. Deneme yapmadan önce iç mekan montaj kitapçığının "Deneme Çalıştırması" bölümünü inceleyiniz. 19. Tereme çalışmasını (DNOFF] (AÇMAKAPAMA) düğmesine basarak durdurunuz. 19. Deneme çalıştırması sırasında herhangi bir sorun çıkarası iç mekan ünitlesi montaj kitapçığının "Deneme Çalıştırması" bölümüne bakınız. 19. Deneme çalıştırması sırasında herhangi bir sorun çıkarası iç mekan ünitlesi montaj kitapçığının "Deneme Çalıştırması" bölümüne bakınız. 19. Deneme çalıştırması sırasında herhangi bir sorun çıkarası iç mekan ünitlesi montaj kitapçığının "Deneme Çalıştırması" bölümüne bakınız. 19. Deneme çalıştırması sırasında herhangi bir sorun çıkarası çalıştırmasın durur. 19. Deneme çalıştırması sırasında herhangi bir sorun çıkarası çalıştırmasın durur. 19. Deneme çalıştırması bir sorun çıkarası boru donanımı sıcaklığı göstergesi 19. Deneme çalıştırması bir sorun çıkarası çalıştırmasın durur. 19. Deneme çalıştırması bir sorun çıkarası çalıştırmasın durur. 19. Deneme çalıştırması bir sorun çıkarası çalıştırmasın çaklığı göstergesi 19. Deneme çalıştırması başını durdurunuz. 19. Deneme çalıştırması başını durdurunuz. 19. Deneme çalıştırması başını durdurunuz. 19. Deneme çalıştırması deneme çalıştırmasını durdurunuz. 19. Deneme çalıştırması başını durdurunuz. 19. Deneme çalıştırması yanar. 19. Deneme çalıştıştıştırması yanar. 19. Deneme çalıştıştıştıştıştıştıştıştıştıştıştıştıştı
Image: A standard and a standa standard and a standa standard and a standard and a standard an	 1. Deneme yanmadan önce iç mekan montaj kitapçiğinin "Deneme Çalıştırması" bölümünü inceleyiniz. 1. Etter üdümesine üçe sanıye içınde arad radı kik ver basınız. Deneme çalışmasını dururuz. 1. Deneme çalıştırması sırasında herhangi bir sonu çıkarası iç mekan ünitesi montaj kitapçığının "Deneme Çalıştırması" bölümüne bakınız. 1. Deneme çalıştırması sırasında herhangi bir sonu çıkarası iç mekan ünitesi montaj kitapçığının "Deneme Çalıştırması" bölümüne bakınız. 1. Deneme çalıştırması sırasında herhangi bir sonu çıkarası iç mekan ünitesi montaj kitapçığının "Deneme Çalıştırması" bölümüne bakınız. 1. Deneme çalıştırması sırasında herhangi bir sonu çıkarası iç mekan ünitesi montaj kitapçığının "Deneme Çalıştırması" bölümüne bakınız. 1. Deneme çalıştırması sırasında herhangi bir sonu çıkarası iç mekan ünitesi montaj kitapçığı gösleriyesi boru donanımı sıcaklığı gösleriyesi "Deneme çalışmasını duru." 1. Deneme çalıştırması bir görün "Deneme çalışmasını duru." 1. Deneme çalıştırması başını dürunu bakını düğimesine basarak deneme çalışmasını durdurunuz. 1. Deneme çalıştırması iç dürün "Deneme çalışmasını durdurunuz." 1. Deneme çalıştırması iç dürün "Deneme çalışmasını durdurunuz. 1. Deneme çalıştırması ya dürün "Deneme çalışmasını durdurunuz." 1. Deneme çalıştırması ya dürün "Deneme çalıştırması ya durdurunuz. 1. Deneme çalıştırması ya dürün "Deneme çalıştırması ya durdurunuz." 1. Deneme çalıştırması ya duru durunuz. 1. Deneme ya duru dürün ya dürün ya dürün "Deneme çalıştırması ya durdurunuz." 1. Deneme ya dürün ya d
Image: A start is general or and a sta	 1. Deneme yapmadan önce iç mekan montaj kitapçığının "Deneme Çalıştırması" bölümünü neveri. 1. Testi Güğinesine öça sanyle çinde ardı ai kore basarak durdurunuz. 2. Deneme çalıştırması sırasında herhangi bir sorun çıkarsa iç mekan dinilesi inontaj kitapçığının "Deneme Çalıştırması" bölümüne bakınız. 2. Testi Fuller (Lagunda Karana Kara
Image: A starting destreges index - 1 get under the startindex - 1 get under the starting destreges index - 1 get undex -	 1. Deneme yapmadan önce iç mekan montaj kitapçığının "Deneme Çalışırması başlar. 2. Testi yağınısı başlara an dara dara ki kerba başarak durdurunuz. 2. Deneme çalışırması iş masını (DNOFF] (AÇMAYAPAMA) düğmesine başarak durdurunuz. 2. Deneme çalışırması sırasında herhangi bi sorun çıkarası iş mekan ühlesi iktapçığının "Deneme Çalışırması" bölümüne bakınız. 2. Deneme çalışırması sırasında herhangi bi sorun çıkarası iş mekan ühlesi iktapçığının "Deneme Çalışırması" bölümüne bakınız. 2. Deneme çalışırması sırasında herhangi bi sorun çıkarası iş mekan ühlesi iktapçığının "Deneme Çalışırması" bölümüne bakınız. 2. Deneme çalışırması sırasında herhangi bi sorun çıkarası iş mekan ühlesi kitapçığının "Deneme Çalışırması" bölümüne bakınız. 2. Deneme çalışırması sırasında herhangi bi sorun çıkarası iş mekan ühlesi kitapçığının gölemine adresi Numarası berü durunuz. 2. Deneme çalışırması taşına başları düğümeşi başarak deneme çalışırmasın durukunuz. 2. Deneme çalışırması başları düğümeşi başarak deneme çalışırmasını durukunuz. 2. Deneme çalışırması başları düğümeşi başarak deneme çalışırmasını durukunuz. 2. Deneme çalışırması başları düğümeşi başarak deneme çalışırmasını durukunuz. 2. Deneme çalışırması başları düğümeşi başarak deneme çalışırmasını durukunuz. 2. Deneme çalışırması başları düğümeşi başarak deneme çalışırmasını durukunuz. 2. Deneme çalışırması başları döğümeşi başarak deneme çalışırmasını durukunuz. 2. Deneme çalışırması başları döğümeşi başarak deneme çalışırmasını durukunuz. 2. Deneme çalışırması başları döğümeşi başarak deneme çalışırmasını durukunuz. 2. Deneme çalışırması başları döğümeşi başarak deneme çalışırması başları döğümeşi başları döğümeşi başları döğümeşi başları döğümeşi başları döğümeşi başları döğümeşi başları döğümeşi başları döğümeşi başları döğümeşi başları döğümeşi başları döğümeşi başları döğümeşi başları döğümeşi başları döğüm
Image: A start of the start wave and a dester of the start of the start of the start wave a start wave a start wave	
Image: A start of the start wave adding dostergion in the start of the start wave adding dostergion in the start wave adding dostergion in the start wave adding dostergion in the start wave adding dostergion in the start wave adding dostergion in the start wave adding dostergion in the start wave adding dostergion in the start wave adding dostergion in the start wave adding dostergion in the start wave adding dostergion in the start wave adding dostergion in the start wave adding the start w	
Image: A starting determined with a starting determined between the starting determined with a st	
Example of the sector is a construction of the sector is construction of the sector is a construction of the sector	
	
	
	
	
	
	
	
	