

Kelebek vanalar için rotary motor

- Motor torku 90 Nm
- Nominal besleme AC 24...240 V / DC 24...125 V
- Kontrol oransal, haberleşmeli, hibrid
- 2 dahili pozisyon anahtarı
- Sensör sinyallerinin dönüştürülmesi
- BACnet MS/TP, Modbus RTU, Belimo MP-Bus veya standart kontrol üzerinden iletişim



Picture may differ from product

Teknik veriler

Elektriksel veriler	Nominal besleme	AC 24...240 V / DC 24...125 V
	Nominal besleme gerilimi frekansı	50/60 Hz
	Nominal besleme gerilimi aralığı	AC 19.2...264 V / DC 19.2...137.5 V
	Güç tüketimi, çalışırken	20 W
	Güç tüketimi, beklemede	7 W
	Güç tüketimi, kablo boyutlandırması	24 V 20 VA ile / 240 V 55 VA ile
	Konum anahtarı	2x SPDT, 1x 10° / 1x 0...90° (varsayılan ayar 85°)
	Anahtarlama kapasitesi konum anahtarı	1 mA...3 A (0,5 A endüktif), DC 5 V...AC 250 V
	Bağlantı koruyucu topraklama	Klemens 0.5...2.5 mm ² , sadece bakır iletkenler
	Bağlantı, besleme	Klemens 0.5...2.5 mm ² , sadece bakır iletkenler
	Bağlantı, kontrol	Klemens 0.34...1.5 mm ² , sadece bakır iletkenler
	Bağlantı pozisyon anahtarı	Klemens 0.5...2.5 mm ² , sadece bakır iletkenler
	Paralel çalışma	Evet (performans verilerini not edin)
	Data bus iletişimi	Haberleşmeli kontrol
Düğüm adedi		BACnet / Modbus bkz. arayüz açıklaması MP-Bus maks. 16
Fonksiyon verileri	Motor torku	90 Nm
	Çalışma aralığı Y	2...10 V
	Giriş empedansı	2...10 V (0,2 mA) için 50 kΩ, 4...20 mA için 500 Ω
	Çalışma aralığı Y değişkeni	0.5...10 V 4...20 mA
	Pozisyon geri bildirim U	2...10 V
	Geri besleme sinyali U not	4...20 mA için maks. 500 Ohm
	Pozisyon geri bildirim U değişkeni	0.5...10 V 4...20 mA
	Pozisyon hassasiyeti	±5%
	Elle müdahale elemanı	krank kolu
	Çalışma süresi motor	35 s / 90°
	Çalışma süresi motor değişkeni	20...120 s
Ses gücü düzeyi, motor	65 dB(A)	
Konum göstergesi	Mekanik, entegre	

Teknik veriler

Güvenlik verileri	Koruma sınıfı IEC/EN	I, koruyucu topraklama (PE)
	Koruma sınıfı UL	I, koruyucu topraklama (PE)
	Güç kaynağı UL	Class 2 Supply
	Koruma derecesi IEC/EN	IP66/67
	Koruma derecesi NEMA/UL	NEMA 4X
	Gövde	UL Enclosure Type 4X
	EMC	2014/30/AB'ye uygun CE
	Düşük voltaj direktifi	2014/35/AB'ye uygun CE
	Sertifikalandırma IEC/EN	IEC/EN 60730-1 ve IEC/EN 60730-2-14
	UL Approval	UL 60730-1A, UL 60730-2-14 ve CAN/CSA E60730-1 uyarınca cULus Motordaki UL işareti üretim sahasına göre değişiklik gösterse de cihaz her durumda UL uyumludur
	Hareket tipi	Tip 1
	Aşırı gerilim koruması	III
	Nominal impals voltajı, besleme	4 kV
	Nominal impals voltajı, kontrol	0.8 kV
	Nominal impals voltajı, konum anahtarı	4 kV
	Kirliliği derecesi	3
	Ortam nemi	Maks. %100 bağıl nem
	Ortam sıcaklığı	-30...50°C [-22...122°F]
	Depolama sıcaklığı	-40...80°C [-40...176°F]
	Yazılım Sınıfı	A
Servis/Bakım	bakım gerektirmez	
Mekanik veriler	Bağlantı flanşı	F07 (yalnızca ilave cihaz ile F05/F10)
	Ağırlık	3.7 kg

Güvenlik notları



- Bu cihaz sabit ısıtma, havalandırma ve klima sistemlerinde kullanılmak üzere tasarlanmıştır ve belirtilen uygulama alanı dışında, özellikle uçaklarda ve diğer hava taşıtlarında kullanılmamalıdır.
- Dikkat: Besleme voltajı!
- Cihazda koruyucu topraklama vardır. Koruyucu toprak bağlantısının yanlış yapılması, elektrik çarpması kaynaklı tehlikelere yol açabilir.
- Montaj işlemleri yalnızca yetkili uzmanlar tarafından gerçekleştirilebilir. Montaj sırasında ilgili tüm yönetmeliklere uyulmalıdır.
- Kablo bağlantısı bölmesi dışında, cihaz yalnızca üretici fabrikasında açılabilir. Kullanıcı tarafından tamir edilebilecek hiç bir parçası yoktur.
- Ünite, kimyasal etkilerin (gazlar, sıvılar) mevcut olduğu uygulamalarda veya genel olarak aşındırıcı ortamlarda kullanım için tasarlanmamıştır.
- Cihaz elektrikli ve elektronik bileşenler içermekte olup evsel atık olarak atılmamalıdır. Yerel yönetmeliklere uyulmalıdır.
- Motora entegre edilmiş olan iki anahtar, ya besleme voltajı durumunda ya da güvenlik açısından ekstra düşük voltaj durumunda kullanılacaktır. Besleme voltajı/güvenlik açısından ekstra düşük voltaj kombinasyonu kullanılmamalıdır.
- Hidronik sistemde bakım çalışması yapılması durumunda, doğru vana konumu kontrol sinyali üzerinden ayarlanmalıdır. Ek olarak, motorun güç kaynağından ayrılması gerekir. Krank kolu ve elle müdahale elemanı, ayarlanan vana konumunu korumak için bir güvenlik önlemi olarak kullanılmamalıdır.

Ürün özellikleri

Uygulama alanları	Motor, açık hava uygulamalarında kullanım için özellikle uygundur ve aşağıdaki hava koşullarına karşı korumalıdır: - UV ışınlar - Kir / Toz - Yağmur / Kar - Nem
Duyar eleman bağlantısı	İki sensör için bağlantı seçeneği (pasif, aktif veya kuru kontak). Bu sayede, analog sensör sinyali kolayca dijitalleştirilip BACnet, Modbus veya MP-Bus bus sistemlerine aktarılabilir.
Dahili ısıtma	Dahili ısıtıcı, yoğuşma oluşumunu engeller. Entegre sıcaklık ve nem sensörü sayesinde yerleşik ısıtıcı otomatik olarak açılır/kapanır.
Özelleştirilebilir motorlar	Fabrika ayarları tipik uygulamaların çoğunu kapsar. Belimo Assistant 2 Yakın Alan İletişimi (NFC) ile parametrisasyon için gereklidir ve devreye almayı basitleştirir. Ayrıca, Belimo Assistant 2 çeşitli arıza teşhis seçenekleri sunar.
Analog - haberleşmeli kombinasyonu (hibrid mod)	Analog bir kontrol sinyali vasıtasıyla standart kontrol ile, BACnet veya Modbus haberleşmeli pozisyon geri bildirim için kullanılabilir
Basit doğrudan montaj	Kelebek vananın üzerine basit doğrudan montaj. Kelebek vanaya göre montaj yönü, 90° (açı) kademelerle seçilebilir.
Elle müdahale elemanı	Vana, bir krank kolu yardımıyla elle çalıştırılabilir. Krank kolu sökülerek elle açılabilir.
Güvenilir mekanizma	Vana motorları mekanik sıkışmalara karşı korumalıdır. Limit anahtarlarına ihtiyaç duymadan sona dayandığında otomatik olarak durur .
Yenilikçi motorizasyon	Motor, INFORM yöntemi ile birlikte güçlü Belimo M600 mikroçipini kullanır. Durgun halden yüksek hassasiyetle tam başlatma torku sağlar (Prof. Schrödl tarafından sensörsüz INFORM-Drive).
Esnek sinyalizasyon	Motorda bir sabit ayarlı bir konum anahtarı (10) ve bir ayarlanabilir konum anahtarı (0...90) bulunur.

Aksesuarlar

Araçlar	Açıklama	Tip
	Kablolu ve kablosuz kurulum, yerinde çalıştırma ve sorun giderme için servis aracı	Belimo Assistant 2
	Çevirici Bluetooth/NFC	ZIP-BT-NFC
Mekanik aksesuarlar	Açıklama	Tip
	Pozisyon göstergesi ve itici mil, F07, kare 45° ofset, SW 17, DN 125...150	ZJR01
	Pozisyon göstergesi ve itici mil, F05, kare 45° ofset, SW 14, DN 50...100	ZJR03
	Mil yatağı, F07, kare 45° ofset, SW 17	ZPR02
	RetroFIT+ adaptör kiti, F07/F10 (F07 vidalar dahil), düz başlı/kare, SW 17	ZPR05
	RetroFIT+ adaptör kiti, F07/F10 (F07 vidalar ile birlikte), kare 45° ofset, SW 14	ZPR06
	Boşluk halkasına sahip adaptör kiti, F07, kare 45° ofset, SW 17	ZPR08
	RetroFIT+ adaptör kiti, F07/F05/F10 (F07 vidalar dahil), düz başlı/kare, SW 14	ZPR09
	RetroFIT+ adaptör kiti, F05/F07/F10 (F05 vidalar dahil), düz başlı/kare, SW 14	ZPR10
	RetroFIT+ adaptör kiti, F07/F10 (F07 vidalar ile birlikte), kare 45° ofset, SW 18	ZPR11
	RetroFIT+ adaptör kiti, F07/F10 (F07 vidalar dahil), düz başlı/kare, SW 16	ZPR12
	RetroFIT+ adaptör kiti, F07/F05/F10 (F07 vidalar dahil), düz başlı/kare, SW 11	ZPR13

Aksesuarlar

Açıklama

Tip

RetroFIT+ adaptör kiti, F07/F05/F10 (F07 vidalar dahil), düz başlı/kare, SW 12,7	ZPR14
RetroFIT+ adaptör kiti, F07/F10 (F07 vidalar ile birlikte), kare 45° ofset, SW 11	ZPR15
Krank kolu JR motor için	ZJR20
Boşluk halkası, F04/F05, Yükseklik 22 mm	ZRI-001
Boşluk halkası, F05/F07, Yükseklik 23,5 mm	ZRI-002

Sensörler

Açıklama

Tip

Kanal/Daldırma sensörü, Sıcaklık 50 mm x 6 mm Ni1000	01DT-1CH
Kanal/Daldırma sensörü, Sıcaklık 50 mm x 6 mm Pt1000	01DT-1BH
Kanal/Daldırma sensörü, Sıcaklık 100 mm x 6 mm Ni1000	01DT-1CL
Kanal/Daldırma sensörü, Sıcaklık 100 mm x 6 mm Pt1000	01DT-1BL
Kanal/Daldırma sensörü, Sıcaklık 150 mm x 6 mm Ni1000	01DT-1CN
Kanal/Daldırma sensörü, Sıcaklık 150 mm x 6 mm Pt1000	01DT-1BN
Kanal/Daldırma sensörü, Sıcaklık 200 mm x 6 mm Ni1000	01DT-1CP
Kanal/Daldırma sensörü, Sıcaklık 200 mm x 6 mm Pt1000	01DT-1BP
Kanal/Daldırma sensörü, Sıcaklık 300 mm x 6 mm Ni1000	01DT-1CR
Kanal/Daldırma sensörü, Sıcaklık 300 mm x 6 mm Pt1000	01DT-1BR
Kanal/Daldırma sensörü, Sıcaklık 450 mm x 6 mm Ni1000	01DT-1CT
Kanal/Daldırma sensörü, Sıcaklık 450 mm x 6 mm Pt1000	01DT-1BT

Elektrik bağlantıları

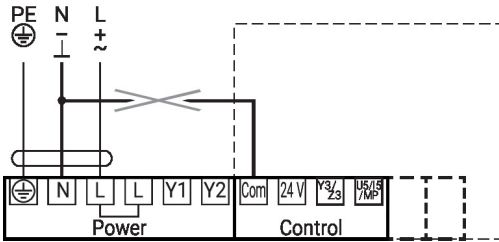
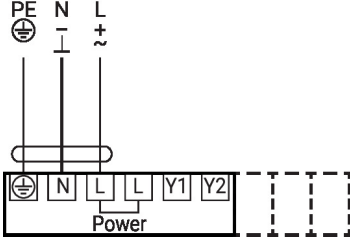


Dikkat: Besleme voltajı!

Paralel olarak başka motorlar bağlanabilir. Performans verilerine dikkat edin.

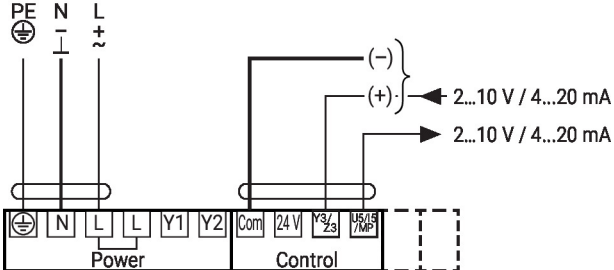
BACnet MS/TP / Modbus RTU kablo bağlantısı ilgili RS-485 yönetmeliklerine uygun şekilde gerçekleştirilmelidir.

AC 24...240 V / DC 24...125 V



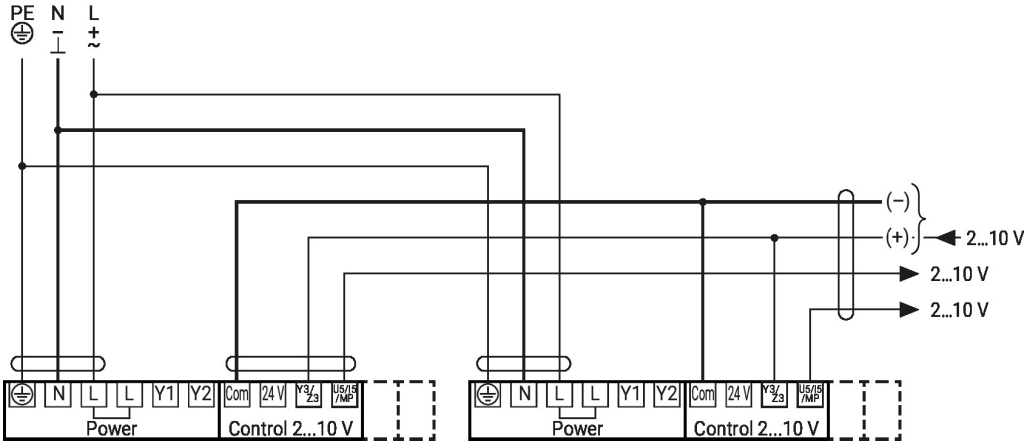
Güç kaynağı sinyal terminallerine bağlanmamalıdır!

Oransal kontrol



Elektrik bağlantıları

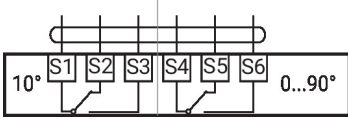
Paralel devre 2...10 V



Konum anahtarı

230 V + 230 V
24 V ✓+ 24 V

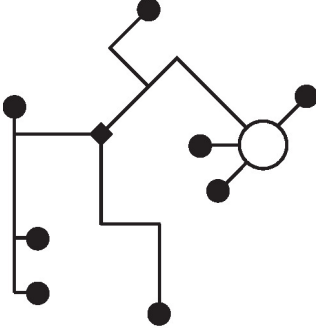
~~230 V + 24 V~~
~~24 V + 230 V~~



Diğer elektrik tesisatları

Temel değerlere sahip fonksiyonlar (standart mod)

MP-Bus kablo topolojisi



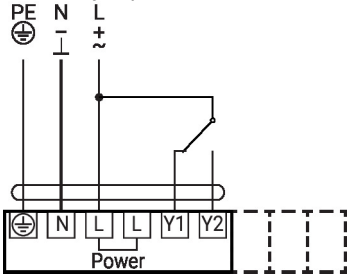
Ağ topolojisinde herhangi bir sınırlama yoktur (yıldız, halka, ağaç ve karma formlara izin verilmektedir).

Aynı 3 damarlı kabloda besleme ve iletişim

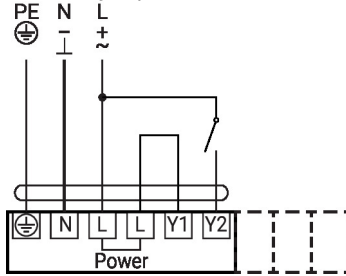
- Blendaj ya da bükme gerekli değildir
- Sonlandırma dirençleri gerekmez

Özel parametrelere sahip fonksiyonlar (yapılandırma gerekli)

Kontrol, aç/kapa

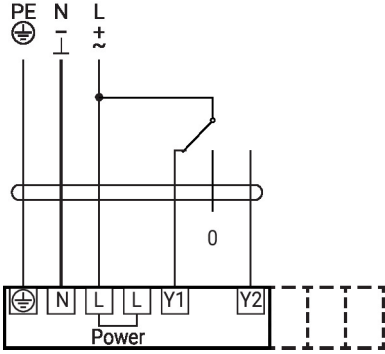


Kontrol, aç/kapa

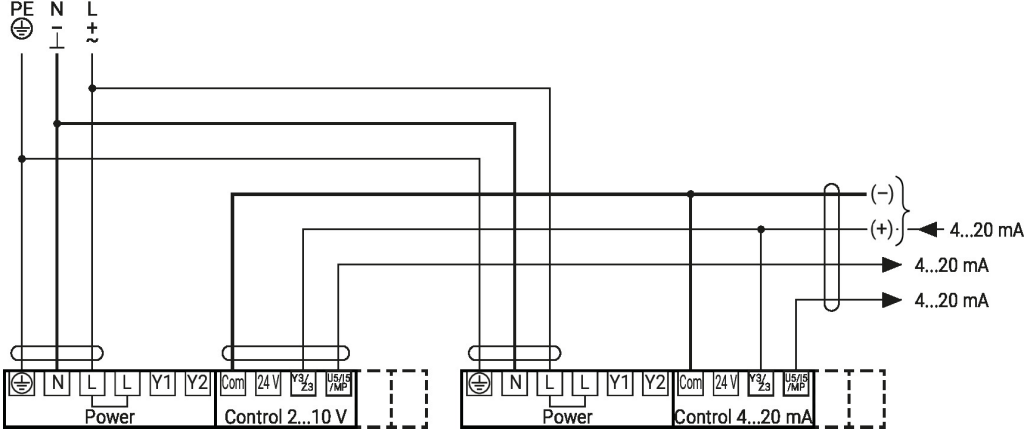


Özel parametrelere sahip fonksiyonlar (yapılandırma gerekli)

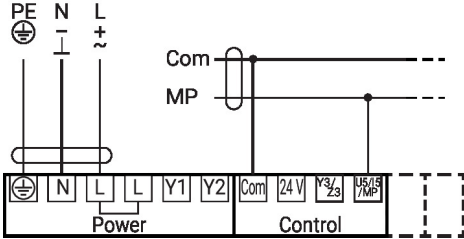
Yüzer kontrol



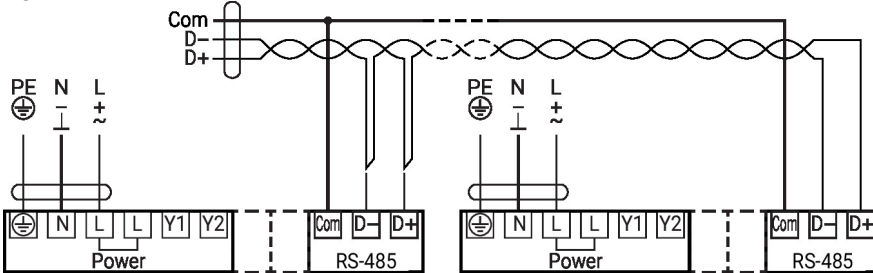
Paralel devre 4...20 mA



MP-Bus bağlantısı



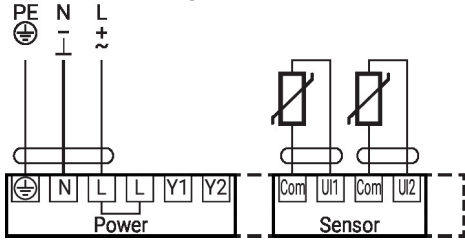
Bağlantı BACnet MS/TP / Modbus RTU



Diğer elektrik tesisatları

Sensör bağlantısı

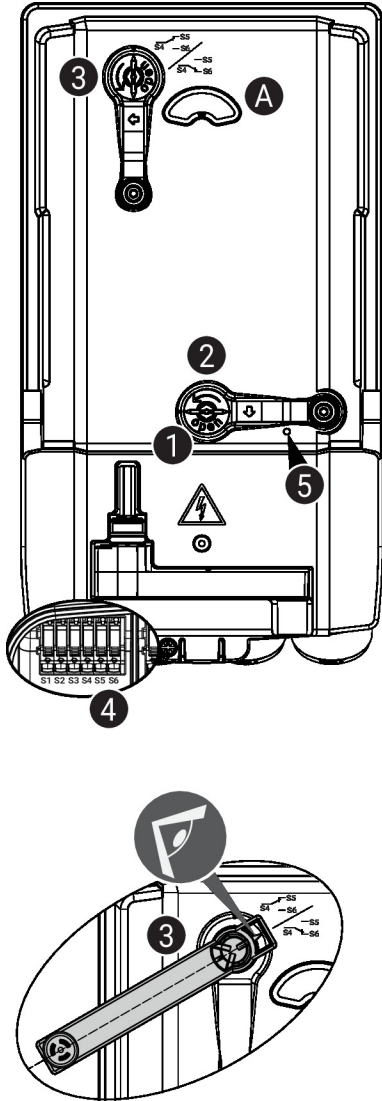
Pasif sensörlerin bağlantısı (BACnet MS/TP / Modbus RTU / MP-Bus)



1)	2)
500 Ω...2 kΩ	+/-1%
2 kΩ...10 kΩ	+/-2%
10 kΩ...55 kΩ	+/-6%

- 1) Direnç aralığı
 - 2) Çözünürlük
- Ölçüm değerinin dengelenmesi önerilir
- Ni1000 ve Pt1000 için uygun
 - Belimo tipleri 01DT-.. için uygun

Çalıştırma kontrolleri ve göstergeler



5 LED gösterge yeşil

- Kapalı: Güç kaynağı yok veya arıza var
Açık: Çalışıyor

Konum anahtarı ayarları

⚠ Not: Motor üzerindeki ayarları yalnızca akım kesilmiş haldeyken gerçekleştirin.

Pozisyon anahtarı ayarları için, 1 ila 4 arasındaki işlemleri art arda gerçekleştirin.

1 Dişli ayırma

Elle müdahale elemanı kapağının açılması ve krank kolunun ayarlanması.
Elle müdahale mümkündür.

2 Elle müdahale elemanı kontrolü

Krank kolunu istenen anahtar pozisyonu A gösterilene kadar çevirin ve ardından krank kolunu çıkarın.

3 Konum anahtarı

Konum anahtarı pozisyon ayarı için 1 ila 4 arasındaki işlemleri art arda gerçekleştirin.
Pozisyon anahtarı ayarlama kapağının açılması ve krank kolunun ayarlanması.
Krank kolunu, ok çizgiyi gösterene kadar çevirin.

4 Klemensler

Süreklilik test cihazını S4 + S5 veya S4 + S6 klemenslerine bağlayın.
Pozisyon anahtarının aksi yöne geçmesi gerekiyorsa, krank kolunu 180° çevirin.

Servis

Rotary motor, oransal, haberleşmeli, hibrid, AC 24...240 V / DC 24...125 V, 90 Nm, Çalışma süresi motor 35 s

Servis

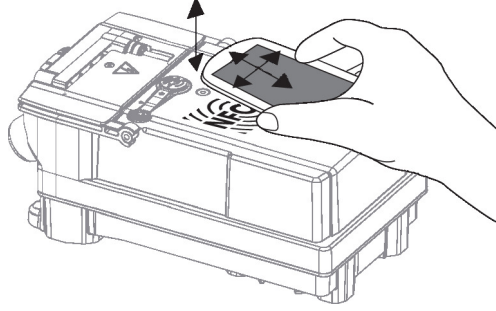
Kablosuz bağlantı NFC logosu ile işaretlenmiş Belimo üniteleri Belimo Assistant 2 ile çalıştırılabilir.

Gereklikler:

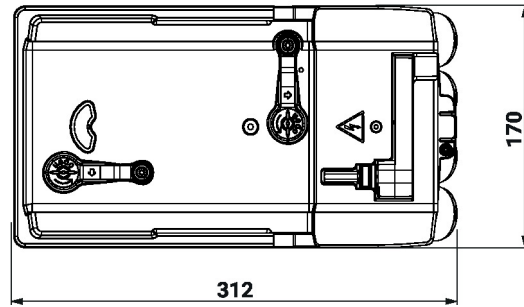
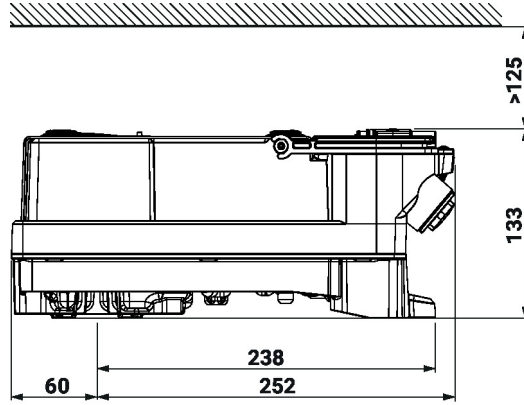
- NFC- veya Bluetooth-özellikli akıllı telefon
- Belimo Asistan 2 (Google Play ve Apple AppStore)

NFC özellikli akıllı telefonu ünite üzerinde her iki NFC antenin de çıkışacağı şekilde ayarlayın.

Bluetooth-NFC çevirici ZIP-BT-NFC aracılığıyla Bluetooth özellikli akıllı telefonu üniteye bağlayın. Teknik veriler ve çalıştırma talimatları ZIP-BT-NFC teknik kataloğunda gösterilmektedir.



Boyutlar



Diğer dökümanlar

- Araç bağlantıları
- BACnet Arayüz açıklaması
- Modbus Arayüzü açıklaması
- MP iş ortaklarına genel bakış
- MP-Bus teknolojisine giriş
- MP Sözlüğü
- Su uygulamaları için eksiksiz ürün portföyü
- Kelebek vanalar için kataloglar
- Motorlar ve/veya kelebek vanalar için montaj talimatları
- Proje planlaması için genel notlar
- Veri havuzu değerleri açıklaması
- Hızlı Kılavuz – Belimo Assistant 2