

Zsalumozgató hajtómű, zsaluk mozgatásához, épületgépészeti alkalmazásra

GMC24SR-T2

- Hajtómű forgatónyomatéka 40 Nm
- Névleges feszültség AC/DC 24 V
- Vezérlés moduláló, nyit/zár, 3 pontos, kommunikációképes keresztül MP-Bus
- Hajtómű futásideje 35 s (35...150 s)
- Kihúzható rugós sorkapoccsal



A kép eltérhet a terméktől

### Műszaki adatok

<b>Elektromos adatok</b>	Névleges feszültség	AC/DC 24 V
	Névleges feszültséghez tartozó frekvencia	50/60 Hz
	Névleges feszültségtartomány	AC 19.2...28.8 V / DC 19.2...28.8 V
	Energiafogyasztás működés alatt	4 W
	Energiafogyasztás nyugalmi helyzetben	0.3 W
	Áramfelvétel vezeték-méretezéshez	8 VA
	Tápellátás/vezérlés csatlakozása	Sorkapoccsok 2.5 mm <sup>2</sup> [14 AWG] (kábel $\varnothing$ 4...7.5 mm [ $\varnothing$ 0.16...0.29"], 4-ér)
	Párhuzamos működés	Lásd: Elektromos beszerelés, vagy forduljon a helyi Belimo képviselőhöz
<b>Adatbusz kommunikáció</b>	Kommunikatív vezérlés	MP-Bus
	Csomópontok száma	MP-Bus max. 16
<b>Működési adatok</b>	Hajtómű forgatónyomatéka	40 Nm
	Y működési tartomány	2...10 V
	Bemeneti ellenállás	100 k $\Omega$
	Y működési tartomány változtatható	Kezdő pont 0,5...30 V Végpont 2.5...32 V
	Opcionális üzemmódok	nyit/zár 3 pontos kommunikációképes
	U pozíció-visszajelzés	2...10 V
	U pozíció-visszajelzés megjegyzés	Max. 1 mA
	U pozíció-visszajelzés változtatható	Kezdő pont 0,5...8 V Végpont 2.5...10 V
	Válaszadási érzékenység	$\Delta$ U 1,0%-a
	Fordított hiszterézis	$\Delta$ U 2,5%-a
	Pozíció pontossága	$\pm$ 5%
	Hajtómű mozgásiránya	Y = 0 V: bal oldali végállásütköző, CW pozíció
	Mozgásirány változtatható	elektronikusan megfordítható
	Hajtómű mozgásiránya megjegyzés	változtatható a Belimo Assistant 2 segítségével
	Kézi felülbírállás	oldalsó kézikarral, zárható
Elfordulási szög	Max. 95°	
Elfordulási szög megjegyzés	elektronikusan korlátozható mindkét oldalon a Belimo Assistant 2 segítségével	
Hajtómű futásideje	35 s / 90°	
Motor futásidő változtatható	35...150 s	
A hajtómű hangteljesítményszintje	60 dB(A)	
Beállítási tartománya adaptálása	Belimo Assistant 2-vel	

**Műszaki adatok**

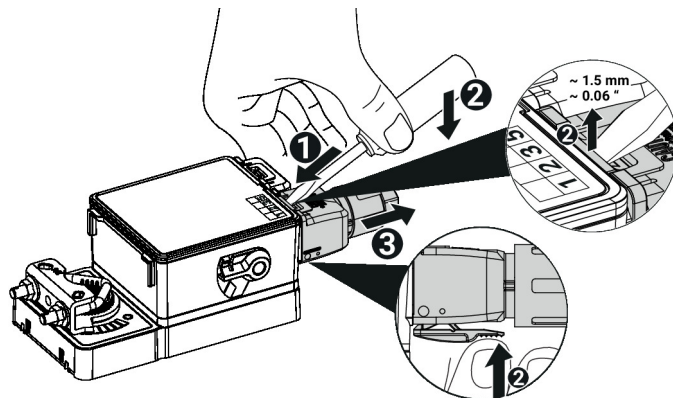
<b>Működési adatok</b>	Felülbíráló vezérlés	MIN (minimum pozíció) = 0% MID (közbenső helyzet, csak AC) = 50% MAX (maximum pozíció) = 100%
	Felülbíráló vezérlés változtatható	MIN = 0%...(MAX - 20%) MID = MIN...MAX MAX = (MIN + 20%)...100%
	Mechanikus kapcsolódás	Univerzális rögzítőbilincs, megfordítható 12...26.7 mm
	Pozíciójelzés	Mechanikus
<b>Biztonsági adatok</b>	IEC/EN érintésvédelmi osztály	III, szintű védelem, különösen alacsony feszültség (PELV)
	IEC/EN védelmi szint	IP54
	EMC	CE a 2014/30/EU alapján
	IEC/EN tanúsítvány	IEC/EN 60730-1 és IEC/EN 60730-2-14
	Művelet típusa	1. típus
	Tápellátás/vezérlés névleges impulzus-feszültsége	0.8 kV
	Szennyezési szint	3
	Környezeti feltételek kezelése	3K23 osztály az IEC 60721-3-3 szerint
	Környezeti páratartalom	Max. 95% RH, nem kondenzálódó
	Környezeti hőmérséklet	-30...55°C [-22...131°F]
	Környezeti hőmérséklet megjegyzés	60°C-ig [140°F], max. 2 óra/nap
	Környezeti feltételek szállítás	2K11 osztály az IEC 60721-3-2 szerint
	Környezeti feltételek tárolás	1K21 osztály az IEC 60721-3-1 szerint
	Tárolási hőmérséklet	-30...55°C [-22...131°F]
	Karbantartási igény	karbantartásmentes
<b>Tömeg</b>	Tömeg	1.6 kg

**Biztonsági megjegyzések**


- Ez az eszköz helyhez kötött fűtő-, szellőző- és légkondicionáló rendszerekhez készült, és nem használható a megadott alkalmazási területétől eltérő módon, különösen repülőgépekben vagy bármi más légi közlekedési módokban.
- Kültéri alkalmazás: Csak akkor lehetséges, ha az eszközre nem hat közvetlenül (tenger)víz, hó, jég, napfény vagy agresszív gázok, és ha biztosítva van, hogy a környezeti feltételek mindig az adatlapon megadott határértékeken belül maradnak.
- A beszerelést kizárólag az erre jogosult szakember végezheti. Beszereléskor kérjük, figyeljen az összes érvényes törvényi vagy intézményi előírásra.
- A készüléket kizárólag a gyártás helyén szabad felnyitni. Nem tartalmaz olyan alkatrészeket, melyet a felhasználó cserélhet ki vagy szerelhet meg.
- A forgatónyomaték-igény kiszámításához be kell tartani a zsalugyártók keresztmetszetre és szerkezetre, valamint a beszerelési helyzetre és szellőzésre vonatkozó specifikációit.
- A készülék elektromos alkatrészeket tartalmaz és tilos a háztartási hulladékkal együtt kiselejtezni. Vegyen figyelembe minden helyileg érvényes előírást és követelményt.

Termékjellemzők

<b>Üzem mód</b>	<p>Hagyományos működtetés:</p> <p>A hajtómű egy analóg Y vezérlő jellel van csatlakoztatva, és a vezérlő jel által megadott helyzetbe vezet el. Az U mérési feszültség a hajtómű pozíciójának elektromos kijelzését szolgálja, valamint más hajtóművek vezérlő jeleként is szolgálhat.</p> <p>Bus üzemelés:</p> <p>A hajtómű az MP-Bus-on keresztül kapja a digitális vezérlő jelzést a magasabb szintű vezérlőtől, és elmozdul a meghatározott állásba. Az U csatlakozás kommunikációs illesztőfelületként működik, nem biztosítja az analóg mérési feszültséget.</p>
<b>Vizuális állapotkijelző</b>	Az eszköz működését egy zöld LED jelzi.
<b>Szenzorok jelátalakítója</b>	Csatlakozási lehetőség egy aktív érzékelőhöz. A hajtómű analóg/digitális átalakítóként továbbítja az érzékelők jeleit, az MP-Bus-on keresztül egy magasabb szintű rendszer felé. Az érzékelő csatlakoztatásához további anyagokra lehet szükség. Lásd „Elektromos tartozékok”.
<b>Konfigurálható eszköz</b>	A gyári beállítások kiterjednek a legtöbb alkalmazásra. A paraméterek a Belimo Assistant 2 segítségével módosíthatók, akár vezeték nélkül, Near Field Communication (NFC) vagy vezetékes kapcsolaton keresztül.
<b>Egyszerű közvetlen felszerelés</b>	Univerzális rögzítőbilinccsel egyszerűen közvetlenül a zsalutengelyre szerelhető; a mellékelt elfordulás elleni mechanizmussal megakadályozható a hajtómű elfordulása.
<b>Kézi felülbírálás</b>	Kézi felülírás lehetséges az oldalsó kézikarral (a fogaskerék mindaddig szét van kapcsolva, amíg a kar működtetve vagy lezárva marad). A kézi felülírás álló hajtóművel az alkalmazás telepítéséhez, üzembe helyezéséhez és karbantartásához használatos.
<b>Beállítható elfordulási szög</b>	Az elfordulásszög elektromos végálláshatárolókkal állítható be. A vezérlési tartomány (Min - Max) beállítása a Belimo Assistant 2 segítségével történik.
<b>Magas funkcionalitású megbízhatóság</b>	A hajtómű túlterhelésvédelemmel rendelkezik, nincs szükség végálláskapcsoló és automatikus ütközők alkalmazására, amikor eléri a végzáró elemet
<b>Innovatív motorizáció</b>	A hajtómű a nagy teljesítményű Belimo M600 mikrochipet használja az INFORM-módszerrel kombinálva. Nagy pontossággal biztosítja a teljes indítási forgatónyomatékokat álló helyzetből (Prof. Schrödl professzor INFORM-Drive érzékelő nélküli hajtása).
<b>Adaptálás</b>	Az adaptálás a Belimo Assistant 2 segítségével indítható el. Az összeszerelt hajtómű adaptálása során a rendszer mindkét zsalu végállásütközőjét érzékeli (teljes állítási tartomány). A hajtómű ezután a vezérlő jel által megadott állásba mozog.
<b>Csatlakozás</b>	A csatlakoztatás kihúzható rugós sorkapoccsal történik. A kábelt be lehet dugni és ki lehet húzni az eszközből.



Tartozékok

Eszközök	Leírás	Típus
	Service-Tool vezetékes és vezeték nélküli beállításhoz, helyszíni üzemeltetéshez és hibaelhárításhoz.	Belimo Assistant 2
	Belimo Assistant Link Bluetooth, USB / NFC és MP-Bus átalakító konfigurálható és kommunikációképes eszközökhöz	LINK.10
	Csatlakozókábel 5 m, A: RJ11 6/4 LINK.10, B: szabad vezetékvég MP/PP sorkapocsra csatlakozáshoz	ZK2-GEN
Elektromos tartozékok	Leírás	Típus
	Jelátalakító feszültség/áram 100 kΩ 4...20 mA, AC/DC 24 V-os betáplálás	Z-UIC
	Pozícionáló falra rögzítéshez	SGA24
	Pozícionáló beépítési szereléshez	SGE24
	Pozícionáló első panel szereléséhez	SGF24
	Pozícionáló falra rögzítéshez	CRP24-B1
	Csatlakozó terminál kompl. IP65 24 V-os alkalmazásokhoz	A.EIST.10
	Kábel vezetékcsatlakozó, M20	S.EISCC.11
	Kábel vezetékcsatlakozó, 1/2" NPT	S.EISCC.10
	Próbadugó	S.EISBP.10
Mechanikus tartozékok	Leírás	Típus
	Forgattyúkar standard rögzítobilincshez	AH-GMA
	Gömbcsukló KH8 / KH10 zsalu-emelőkarhoz	KG10A
	Zsalu-emelőkar Horonyszélesség 8.2 mm, Rögzítési tartomány ø14...25 mm	KH10
	Elfordulás elleni mechanizmus 230 mm, 20 darabos multipack csomag.	Z-ARS230
	Szerelőkészlet rudazatos mozgatóshoz sík beszereléshez	ZG-GMA
	Helyzetjelző	S.MISPI.10

Elektromos beszerelés



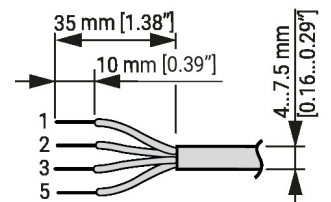
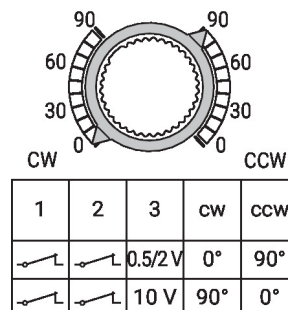
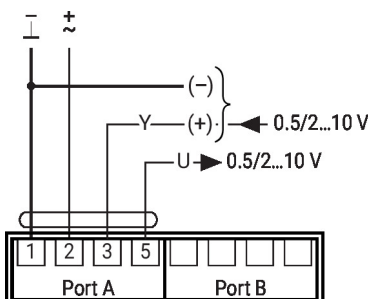
Megtáplálás leválasztó transzformátorról (galvanikus leválasztás).

A hajtóművek párhuzamosan is csatlakoztathatók, ha mechanikusan nem kapcsolódnak egymáshoz. Figyelembe kell venni az energiafogyasztást és a bemeneti ellenállást.

A kábel keresztmetszetét (mm<sup>2</sup>) a hajtóművek teljesítményadatai (VA, W), a kábel ellenállása, a hajtóművek száma és a kábel teljes hossza alapján kell meghatározni az elektrotechnikai alapelvek szerint. A szerelőkábeleken fellépő nagy feszültségeseések befolyásolhatják a hajtómű működését, ha például nem tartják be a névleges működési tartományt (AC/DC).

A vezérlőjel- és a pozíció-visszacatolási vonalakon (Y/U) a földhöz képest nagy feszültségcsökkenés befolyásolja a jelértékeket (0,5/2...10 V), és megváltoztathatja a hajtómű pozícióját.

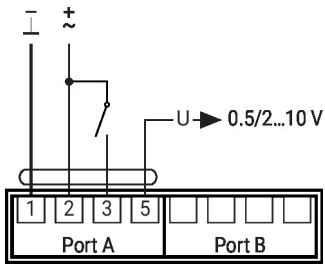
AC/DC 24 V, folytonos



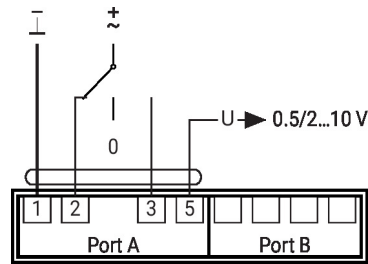
**További elektromos szerelések**

**Beégetett vezérlés meghatározott paraméterekkel**

AC/DC 24 V, nyit/zár



AC/DC 24 V, 3 pontos



**Függvények alapértékekkel (hagyományos mód)**

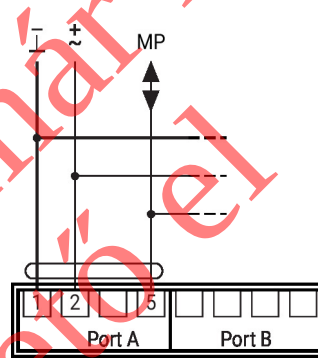
MP-Bus hálózati topológia



Az energiatopológia tekintetében nem létezik korlátozás (busz, csillag, gyűrű és ezek keveréke is engedélyezett).  
Betáplálás és kommunikáció egyben és ugyanazzal a 3-vezetékes kábellel

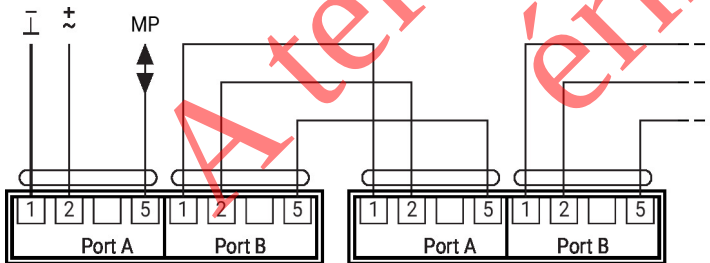
- nincs szükség árnyékolásra vagy érsodrásra
- nincs szükség végellenállásra

Csatlakozás az MP-Bus rendszerre



Max. 16 MP-Bus csomópont

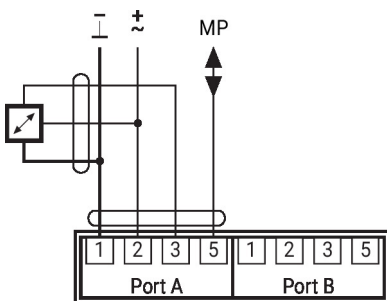
Daisy-chain huzalozás lehetősége



A daisy-chain huzalozáshoz további anyagokra lehet szükség. Lásd „Elektromos tartozékok”.

**Érzékelő csatlakozása**

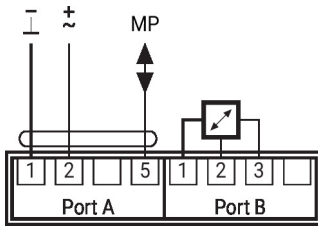
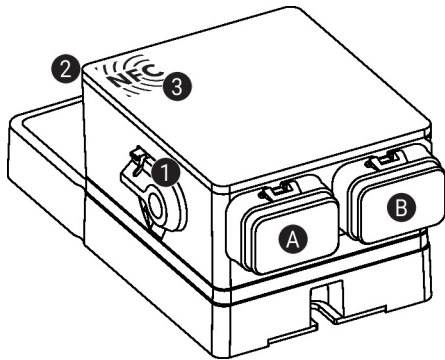
Csatlakozás aktív érzékelővel



Lehetséges bemeneti feszültségtartomány: 0...10 V  
Felbontás 10 mV  
Például rögzítéshez:  
- Aktív hőmérséklet-, páratartalom és levegőminőség-érzékelők  
- Nyomás / nyomáskülönbség-érzékelők

**További elektromos szerelések**
**Alternatív érzékelő csatlakozás**

Csatlakozás aktív érzékelővel


**Működtető vezérlőszervek és jelzőfények**

**1 Kézi felülbíráló kar**

Forgassa a kézikart az óramutató járásával ellentétes irányban a zárópozícióig:  
- A fogaskerék kiold, kézi felülírás lehetséges

A kart az óramutató járásával megegyező irányba forgatva vigye a kiindulási helyzetbe:  
- A fogaskerék befog, majd a normál üzemmód következik

**2 Állapotkijelző, zöld LED**

LED be: működés rendben

Villogó LED: További információkért csatlakoztassa a készüléket a Belimo Assistant 2-vel

LED nem világít: Nincs tápellátás

**3 NFC illesztőfelület**

**A** A port, lásd Elektromos szerelés

**B** B port, lásd Elektromos szerelés

**Szerviz**

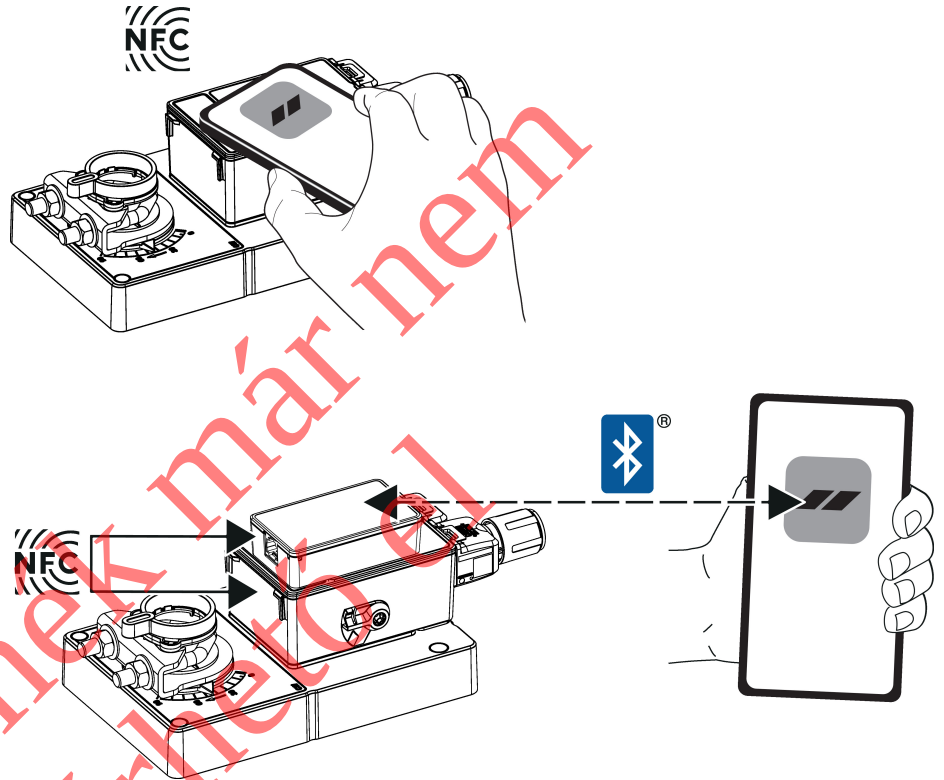
A Belimo Assistant 2 segítségével a készülék paraméterei módosíthatók. A Belimo Assistant 2 mobiltelefonon, táblagépen vagy számítógépen is használható. A rendelkezésre álló csatlakozási lehetőségek attól függően változnak, hogy milyen hardverre van telepítve a Belimo Assistant 2.

A Belimo Assistant 2-vel kapcsolatos további információkért olvassa el a Gyors útmutató - Belimo Assistant 2 című dokumentumot.

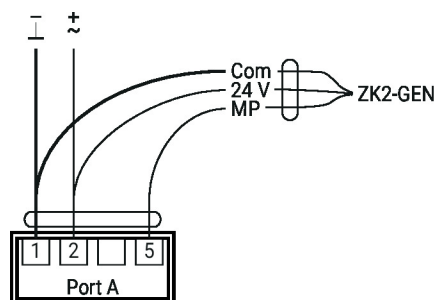
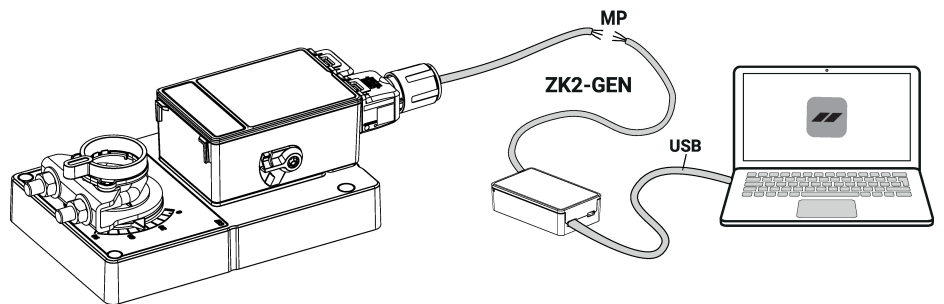
Szervíz

**Vezeték nélküli csatlakozás** Az NFC-logóval jelölt Belimo eszközökhöz közvetlenül NFC-képes okostelefonnal vagy a Belimo Assistant Link vagy ZIP-BT-NFC rendszerhez csatlakoztatott Bluetooth-képes okostelefonnal lehet hozzáférni.

Igazítsa az NFC-képes okostelefont vagy a Belimo Assistant Linket a készülék NFC-logójával úgy, hogy mindkét NFC-antenna egymás fölé kerüljön.



**Vezetékes csatlakozás** A Belimo eszközök hozzáférhetők a Belimo Assistant Link csatlakoztatásával a számítógép vagy laptop USB-portjához és az eszközön lévő szervizaljzathoz vagy MP-Busvezetékhez. A Belimo Assistant 2 MP kliensként működik. Ezért más MP kliens nem csatlakozhat az eszközökhöz.

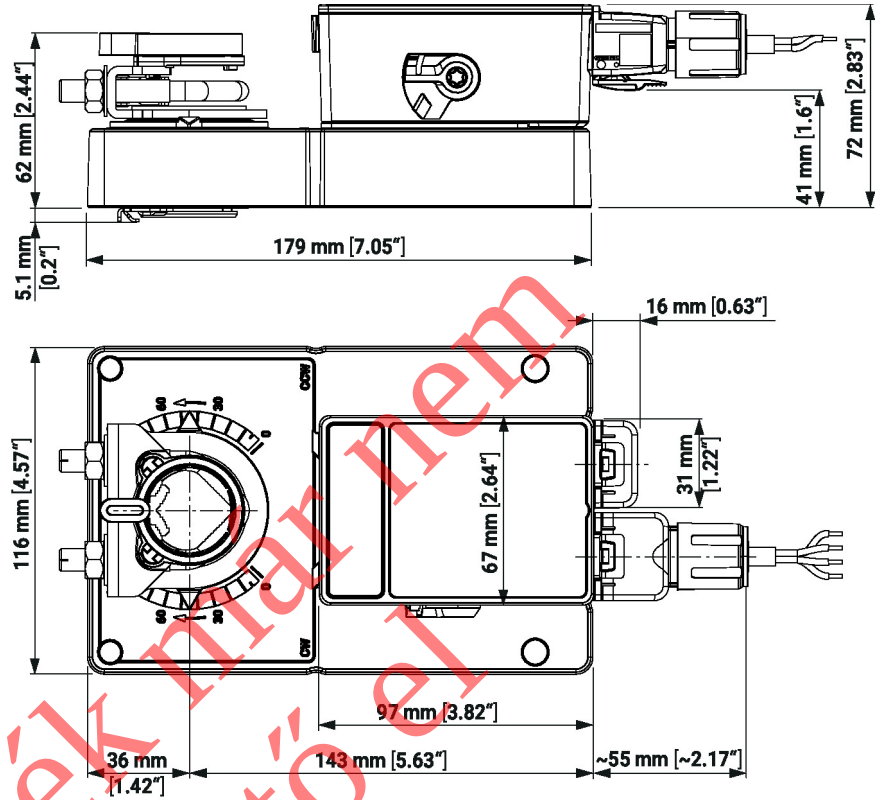
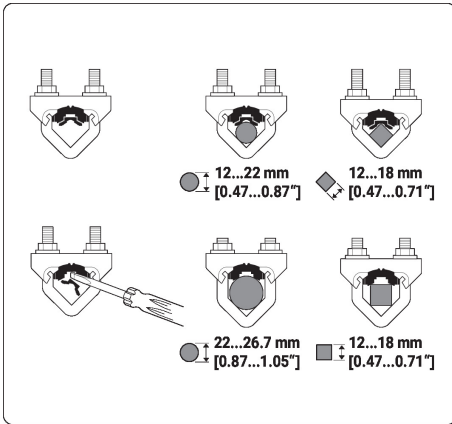


## Méretek

## Tengelyhossz

	Min. 52 mm [2.05"]
	Min. 20 mm [0.75"]

## Rögzítési tartomány



## További dokumentáció

- MP együttműködő partnerek áttekintése
- Szerszámcsatlakozások
- Az MP-Bus technológia bemutatása
- Gyors útmutató - Belimo Assistant 2