

HUN

1 A KAPCSOLÓ MŰSZAKI JELLEMZŐI

Az érintesmentes kapcsolók max. 10 A terhelési képesek vezérelni (2400 W - 240 V Ucs). Standard 60 mm-es kerék kapcsolódobozba beszerelhetők. A kapcsoló csatlakoztatásához nullavezető szükséges és a minimális terhelés nincs köztöltés.

2 MŰSZAKI ADATOK

EM80 – ERINTESMENTES KAPCSOLÓ 10 A 240 V–

- érintésmentes kapcsoló bekapcsoláshoz és kikapcsoláshoz ("master")
- tápfeszültség: 240 V– 50 Hz
- max. 10 A terhelési képes felügyelni (2400 W - 240 V esetén)
- 2-10 cm között beállítható hatótávolság
- standard 60 mm átmérőjű kerék kapcsolódobozba beszerelhető
- a kapcsoló csatlakoztatásához nullavezető (N) szükséges
- nem köthető váltókapcsolásba
- max. 5 db EM81 vezérlő kapcsoló köthető rá
- a dekoratív keretek egyszerűen felszerelhetők mágnesek segítségével
- a max. 2.5 mm–es vezetékek csavarral rögzíthetők (a csavarok max. meghúzási nyomatéka 0,4 Nm)
- megfelel az EN 60669-1 és az EN 60669-2-1 szabványának
- kizárólag belül használható

EM81 – ERINTESMENTES VEZÉRLŐ KAPCSOLÓ

- ERINTÉSMENTES VEZÉRLŐ KAPCSOLÓ
- vezérlő kapcsoló ("slave")
- csak az EM80 ("master") kapcsolóval együtt működik
- a dekoratív keretek egyszerűen felszerelhetők mágnesek segítségével
- a max. 2.5 mm–es vezetékek csavarral rögzíthetők (a csavarok max. meghúzási nyomatéka 0,4 Nm)
- megfelel az EN 60669-1 és az EN 60669-2-1 szabványának
- kizárólag belül használható

MEGJEGYZÉS:

- A szerelés előtt figyelmesen olvassa el az útmutatót!
- A termék a nemzeti előírások és jogszabályok alapján kell beszerelni.
- A szerelési kizárólag megfelelően képzett szakember végézheti.
- Az erős elektromágneses zavarok közelében végzett szerelés kiszámíthatatlan működést okozhat.

- A termék tőls olyan berendezésekbe építeni, ahol szabálytalan működése kárt okozhat!

3 SZERELÉSI ÚTMUTATÓ

- 3A

Aramlásmintán a megfelelő biztosíték lekapcsolásával!
- 3B

Kösse be a vezetékeket a megfelelő kapcsolási rajz alapján
- 3C

3Cg vagy 3Cdh abra!
- 3C

Szükség esetén szerelés előtt állítsa be a hatótávolságot!
- 3C

MEGJEGYZÉS: A kapcsoló hatótávolsága yánlag a maximuma van állítva (kb. 10 cm).
- 3D

Szerelje be a kapcsolót a kapcsolódobozbal Csavározás előtt állítsa egyenesen!
- 3E

A keretet úgy rögzítse, hogy a mágneseket a kapcsoló hátsó részén lévő részekhez igazítsa!
- 3F

Kapcsolja be a tápfeszültséget!
- 3G

Egy kapcsoló kapcsolási rajza (a hálózatot max. 10 A erősségű biztosítékkal kell védeni)
- 3H

Több kapcsoló kapcsolási rajza (a hálózatot max. 10 A erősségű biztosítékkal kell védeni)

4 ALKALMAZÁSI TERÜLET

Az EM80 különböző feltehekék bekapcsolására alkalmas:

- izzószálas izzók
- halogén izzók
- törpefeszültségű halogén izzók
- LED égők
- energiatakarékos CFL égők
- fluoreszkáló fénycsövek

4A Műtán az EM80 kapcsolót bekiötötte és csatlakoztatta az elektromos hálózatra, akkor a lámpát a két kapcsolólámp előtti mozgatásával lehet felkapcsolni. Amikor keze élel a szenzor érzékelési tartományát, akkor a lámpa felgyullad, és a kezét elveheti. A lámpa be- és kikapcsolható a kéz érzékelési tartományba való belépésével, ill. onnan való kilépésével.

4B Ha a kezintéelt a tartományon belül mozgatójuk, akkor arra a lámpa nem reagál.

A dekoratív keret bármikor eltávolítható és kicserélhető a tápfeszültség kikapcsolása nélkül. A keretek mágnessel vannak a kapcsolóhoz rögzítve. A dekoratív keret eltávolítása után a kapcsoló újra kalibrálódik. A kalibrálási ciklus 1-2 percig tart, miközben a kapcsoló nem működik.

Figyelem: Az elektromos áram bekapcsolásakor a kapcsoló mindig kikapcsolt állapotban van függetlenül attól, hogy milyen állapotban volt kikapcsolás előtt.

A gyakran feltett kérdésekre adott válaszokat megtalálhatja a <http://www.tem.si> oldalon.

Απαντήσεις σε συχνές ερωτήσεις μπορείτε να βρείτε στην ιστοσελίδα <http://www.tem.si>.

Απαντήσεις σε συχνές ερωτήσεις μπορείτε να βρείτε στην ιστοσελίδα <http://www.tem.si>.

Απαντήσεις σε συχνές ερωτήσεις μπορείτε να βρείτε στην ιστοσελίδα <http://www.tem.si>.

Απαντήσεις σε συχνές ερωτήσεις μπορείτε να βρείτε στην ιστοσελίδα <http://www.tem.si>.

Απαντήσεις σε συχνές ερωτήσεις μπορείτε να βρείτε στην ιστοσελίδα <http://www.tem.si>.

Απαντήσεις σε συχνές ερωτήσεις μπορείτε να βρείτε στην ιστοσελίδα <http://www.tem.si>.

Απαντήσεις σε συχνές ερωτήσεις μπορείτε να βρείτε στην ιστοσελίδα <http://www.tem.si>.

4.1 SZERELÉS ELŐTT FIGYELMSEN OLVASSA EL AZ ÚTMUTATÓT!

A termék a nemzeti előírások és jogszabályok alapján kell beszerelni.

A szerelési kizárólag megfelelően képzett szakember végézheti.

Az erős elektromágneses zavarok közelében végzett szerelés kiszámíthatatlan működést okozhat.

A termék tőls olyan berendezésekbe építeni, ahol szabálytalan működése kárt okozhat!

A szerelés előtt figyelmesen olvassa el az útmutatót!

A termék a nemzeti előírások és jogszabályok alapján kell beszerelni.

A szerelési kizárólag megfelelően képzett szakember végézheti.

Az erős elektromágneses zavarok közelében végzett szerelés kiszámíthatatlan működést okozhat.

A termék tőls olyan berendezésekbe építeni, ahol szabálytalan működése kárt okozhat!

A szerelés előtt figyelmesen olvassa el az útmutatót!

A termék a nemzeti előírások és jogszabályok alapján kell beszerelni.

A szerelési kizárólag megfelelően képzett szakember végézheti.

Az erős elektromágneses zavarok közelében végzett szerelés kiszámíthatatlan működést okozhat.

A termék tőls olyan berendezésekbe építeni, ahol szabálytalan működése kárt okozhat!

A szerelés előtt figyelmesen olvassa el az útmutatót!

A termék a nemzeti előírások és jogszabályok alapján kell beszerelni.

A szerelési kizárólag megfelelően képzett szakember végézheti.

Az erős elektromágneses zavarok közelében végzett szerelés kiszámíthatatlan működést okozhat.

A termék tőls olyan berendezésekbe építeni, ahol szabálytalan működése kárt okozhat!

A szerelés előtt figyelmesen olvassa el az útmutatót!

A termék a nemzeti előírások és jogszabályok alapján kell beszerelni.

A szerelési kizárólag megfelelően képzett szakember végézheti.

Az erős elektromágneses zavarok közelében végzett szerelés kiszámíthatatlan működést okozhat.

A termék tőls olyan berendezésekbe építeni, ahol szabálytalan működése kárt okozhat!

A szerelés előtt figyelmesen olvassa el az útmutatót!

A termék a nemzeti előírások és jogszabályok alapján kell beszerelni.

A szerelési kizárólag megfelelően képzett szakember végézheti.

Az erős elektromágneses zavarok közelében végzett szerelés kiszámíthatatlan működést okozhat.

A termék tőls olyan berendezésekbe építeni, ahol szabálytalan működése kárt okozhat!

A szerelés előtt figyelmesen olvassa el az útmutatót!

A termék a nemzeti előírások és jogszabályok alapján kell beszerelni.

A szerelési kizárólag megfelelően képzett szakember végézheti.

Az erős elektromágneses zavarok közelében végzett szerelés kiszámíthatatlan működést okozhat.

A termék tőls olyan berendezésekbe építeni, ahol szabálytalan működése kárt okozhat!

A szerelés előtt figyelmesen olvassa el az útmutatót!

A termék a nemzeti előírások és jogszabályok alapján kell beszerelni.

A szerelési kizárólag megfelelően képzett szakember végézheti.

Az erős elektromágneses zavarok közelében végzett szerelés kiszámíthatatlan működést okozhat.

A termék tőls olyan berendezésekbe építeni, ahol szabálytalan működése kárt okozhat!

A szerelés előtt figyelmesen olvassa el az útmutatót!

A termék a nemzeti előírások és jogszabályok alapján kell beszerelni.

A szerelési kizárólag megfelelően képzett szakember végézheti.

Az erős elektromágneses zavarok közelében végzett szerelés kiszámíthatatlan működést okozhat.

A termék tőls olyan berendezésekbe építeni, ahol szabálytalan működése kárt okozhat!

A szerelés előtt figyelmesen olvassa el az útmutatót!

A termék a nemzeti előírások és jogszabályok alapján kell beszerelni.

A szerelési kizárólag megfelelően képzett szakember végézheti.

Az erős elektromágneses zavarok közelében végzett szerelés kiszámíthatatlan működést okozhat.

A termék tőls olyan berendezésekbe építeni, ahol szabálytalan működése kárt okozhat!

A szerelés előtt figyelmesen olvassa el az útmutatót!

A termék a nemzeti előírások és jogszabályok alapján kell beszerelni.

A szerelési kizárólag megfelelően képzett szakember végézheti.

Az erős elektromágneses zavarok közelében végzett szerelés kiszámíthatatlan működést okozhat.

A termék tőls olyan berendezésekbe építeni, ahol szabálytalan működése kárt okozhat!

A szerelés előtt figyelmesen olvassa el az útmutatót!

A termék a nemzeti előírások és jogszabályok alapján kell beszerelni.

A szerelési kizárólag megfelelően képzett szakember végézheti.

Az erős elektromágneses zavarok közelében végzett szerelés kiszámíthatatlan működést okozhat.

A termék tőls olyan berendezésekbe építeni, ahol szabálytalan működése kárt okozhat!

A szerelés előtt figyelmesen olvassa el az útmutatót!

A termék a nemzeti előírások és jogszabályok alapján kell beszerelni.

A szerelési kizárólag megfelelően képzett szakember végézheti.

Az erős elektromágneses zavarok közelében végzett szerelés kiszámíthatatlan működést okozhat.

A termék tőls olyan berendezésekbe építeni, ahol szabálytalan működése kárt okozhat!

A szerelés előtt figyelmesen olvassa el az útmutatót!

A termék a nemzeti előírások és jogszabályok alapján kell beszerelni.

A szerelési kizárólag megfelelően képzett szakember végézheti.

Az erős elektromágneses zavarok közelében végzett szerelés kiszámíthatatlan működést okozhat.

A termék tőls olyan berendezésekbe építeni, ahol szabálytalan működése kárt okozhat!

A szerelés előtt figyelmesen olvassa el az útmutatót!

A termék a nemzeti előírások és jogszabályok alapján kell beszerelni.

A szerelési kizárólag megfelelően képzett szakember végézheti.

Az erős elektromágneses zavarok közelében végzett szerelés kiszámíthatatlan működést okozhat.

A termék tőls olyan berendezésekbe építeni, ahol szabálytalan működése kárt okozhat!

A szerelés előtt figyelmesen olvassa el az útmutatót!

A termék a nemzeti előírások és jogszabályok alapján kell beszerelni.

A szerelési kizárólag megfelelően képzett szakember végézheti.

Az erős elektromágneses zavarok közelében végzett szerelés kiszámíthatatlan működést okozhat.

A termék tőls olyan berendezésekbe építeni, ahol szabálytalan működése kárt okozhat!

A szerelés előtt figyelmesen olvassa el az útmutatót!

A termék a nemzeti előírások és jogszabályok alapján kell beszerelni.

A szerelési kizárólag megfelelően képzett szakember végézheti.

Az erős elektromágneses zavarok közelében végzett szerelés kiszámíthatatlan működést okozhat.

A termék tőls olyan berendezésekbe építeni, ahol szabálytalan működése kárt okozhat!

A szerelés előtt figyelmesen olvassa el az útmutatót!

A termék a nemzeti előírások és jogszabályok alapján kell beszerelni.

A szerelési kizárólag megfelelően képzett szakember végézheti.

Az erős elektromágneses zavarok közelében végzett szerelés kiszámíthatatlan működést okozhat.

A termék tőls olyan berendezésekbe építeni, ahol szabálytalan működése kárt okozhat!

A szerelés előtt figyelmesen olvassa el az útmutatót!

A termék a nemzeti előírások és jogszabályok alapján kell beszerelni.

A szerelési kizárólag megfelelően képzett szakember végézheti.

Az erős elektromágneses zavarok közelében végzett szerelés kiszámíthatatlan működést okozhat.

A termék tőls olyan berendezésekbe építeni, ahol szabálytalan működése kárt okozhat!

A szerelés előtt figyelmesen olvassa el az útmutatót!

A termék a nemzeti előírások és jogszabályok alapján kell beszerelni.

A szerelési kizárólag megfelelően képzett szakember végézheti.

Az erős elektromágneses zavarok közelében végzett szerelés kiszámíthatatlan működést okozhat.

A termék tőls olyan berendezésekbe építeni, ahol szabálytalan működése kárt okozhat!

A szerelés előtt figyelmesen olvassa el az útmutatót!

A termék a nemzeti előírások és jogszabályok alapján kell beszerelni.

A szerelési kizárólag megfelelően képzett szakember végézheti.

Az erős elektromágneses zavarok közelében végzett szerelés kiszámíthatatlan működést okozhat.

A termék tőls olyan berendezésekbe építeni, ahol szabálytalan működése kárt okozhat!

A szerelés előtt figyelmesen olvassa el az útmutatót!

A termék a nemzeti előírások és jogszabályok alapján kell beszerelni.

A szerelési kizárólag megfelelően képzett szakember végézheti.

Az erős elektromágneses zavarok közelében végzett szerelés kiszámíthatatlan működést okozhat.

A termék tőls olyan berendezésekbe építeni, ahol szabálytalan működése kárt okozhat!

A szerelés előtt figyelmesen olvassa el az útmutatót!

A termék a nemzeti előírások és jogszabályok alapján kell beszerelni.

A szerelési kizárólag megfelelően képzett szakember végézheti.

Az erős elektromágneses zavarok közelében végzett szerelés kiszámíthatatlan működést okozhat.

A termék tőls olyan berendezésekbe építeni, ahol szabálytalan működése kárt okozhat!

A szerelés előtt figyelmesen olvassa el az útmutatót!

A termék a nemzeti előírások és jogszabályok alapján kell beszerelni.

A szerelési kizárólag megfelelően képzett szakember végézheti.

Az erős elektromágneses zavarok közelében végzett szerelés kiszámíthatatlan működést okozhat.

A termék tőls olyan berendezésekbe építeni, ahol szabálytalan működése kárt okozhat!

A szerelés előtt figyelmesen olvassa el az útmutatót!

A termék a nemzeti előírások és jogszabályok alapján kell beszerelni.

A szerelési kizárólag megfelelően képzett szakember végézheti.

Az erős elektromágneses zavarok közelében végzett szerelés kiszámíthatatlan működést okozhat.

A termék tőls olyan berendezésekbe építeni, ahol szabálytalan működése kárt okozhat!

A szerelés előtt figyelmesen olvassa el az útmutatót!

A termék a nemzeti előírások és jogszabályok alapján kell beszerelni.

A szerelési kizárólag megfelelően képzett szakember végézheti.

Az erős elektromágneses zavarok közelében végzett szerelés kiszámíthatatlan működést okozhat.

A termék tőls olyan berendezésekbe építeni, ahol szabálytalan működése kárt okozhat!

A szerelés előtt figyelmesen olvassa el az útmutatót!

A termék a nemzeti előírások és jogszabályok alapján kell beszerelni.

A szerelési kizárólag megfelelően képzett szakember végézheti.

Az erős elektromágneses zavarok közelében végzett szerelés kiszámíthatatlan működést okozhat.

A termék tőls olyan berendezésekbe építeni, ahol szabálytalan működése kárt okozhat!

A szerelés előtt figyelmesen olvassa el az útmutatót!

A termék a nemzeti előírások és jogszabályok alapján kell beszerelni.

A szerelési kizárólag megfelelően képzett szakember végézheti.

Az erős elektromágneses zavarok közelében végzett szerelés kiszámíthatatlan működést okozhat.

A termék tőls olyan berendezésekbe építeni, ahol szabálytalan működése kárt okozhat!

A szerelés előtt figyelmesen olvassa el az útmutatót!

A termék a nemzeti előírások és jogszabályok alapján kell beszerelni.

A szerelési kizárólag megfelelően képzett szakember végézheti.

Az erős elektromágneses zavarok közelében végzett szerelés kiszámíthatatlan működést okozhat.

A termék tőls olyan berendezésekbe építeni, ahol szabálytalan működése kárt okozhat!

A szerelés előtt figyelmesen olvassa el az útmutatót!

A termék a nemzeti előírások és jogszabályok alapján kell beszerelni.

A szerelési kizárólag megfelelően képzett szakember végézheti.

Az erős elektromágneses zavarok közelében végzett szerelés kiszámíthatatlan működést okozhat.

A termék tőls olyan berendezésekbe építeni, ahol szabálytalan működése kárt okozhat!

A szerelés előtt figyelmesen olvassa el az útmutatót!

A termék a nemzeti előírások és jogszabályok alapján kell beszerelni.

A szerelési kizárólag megfelelően képzett szakember végézheti.

Az erős elektromágneses zavarok közelében végzett szerelés kiszámíthatatlan működést okozhat.

A termék tőls olyan berendezésekbe építeni, ahol szabálytalan működése kárt okozhat!

A szerelés előtt figyelmesen olvassa el az útmutatót!

A termék a nemzeti előírások és jogszabályok alapján kell beszerelni.

A szerelési kizárólag megfelelően képzett szakember végézheti.

Az erős elektromágneses zavarok közelében végzett szerelés kiszámíthatatlan működést okozhat.

A termék tőls olyan berendezésekbe építeni, ahol szabálytalan működése kárt okozhat!

A szerelés előtt figyelmesen olvassa el az útmutatót!

A termék a nemzeti előírások és jogszabályok alapján kell beszerelni.

A szerelési kizárólag megfelelően képzett szakember végézheti.

Az erős elektromágneses zavarok közelében végzett szerelés kiszámíthatatlan működést okozhat.

A termék tőls olyan berendezésekbe építeni, ahol szabálytalan működése kárt okozhat!

A szerelés előtt figyelmesen olvassa el az útmutatót!

A termék a nemzeti előírások és jogszabályok alapján kell beszerelni.

A szerelési kizárólag megfelelően képzett szakember végézheti.

Az erős elektromágneses zavarok közelében végzett szerelés kiszámíthatatlan működést okozhat.