



# NOVOST

## **Elektromotor SOLAR na solarni sistem**

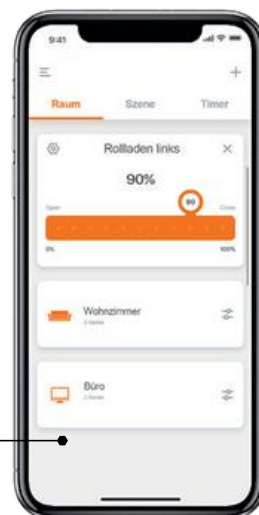
“lovimo svetlobo,  
ustvarjamo senco  
in oblikujemo dom,  
ki odkriva novo  
dimenzijo udobja”



## Predstavljamo vam novost na področju zunanjih senčil: Elektromotor na solarno napajanje.

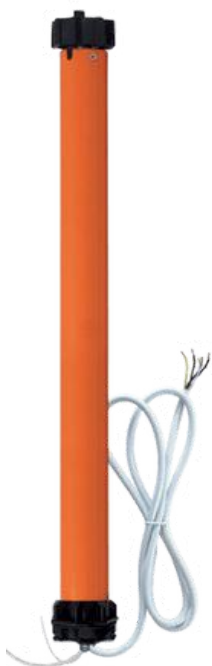
Motorji se napajajo preko solarnega panela, katerega se namesti na zunanjo omarico senčila ali preko 220V kabla.

Elektromotor se krmili preko daljinskega upravljalca (1 ali 15-kanalni). Kot dodatna možnost je na voljo upravljanje prek mobilne aplikacije. Z enim samim USB priključkom, katerega se namesti v USB vtičnik, se lahko upravlja vsa senčila po stanovanju oz. hiši.



Elektromotor se lahko vgradi v vsa zunanja senčila TEHROL.





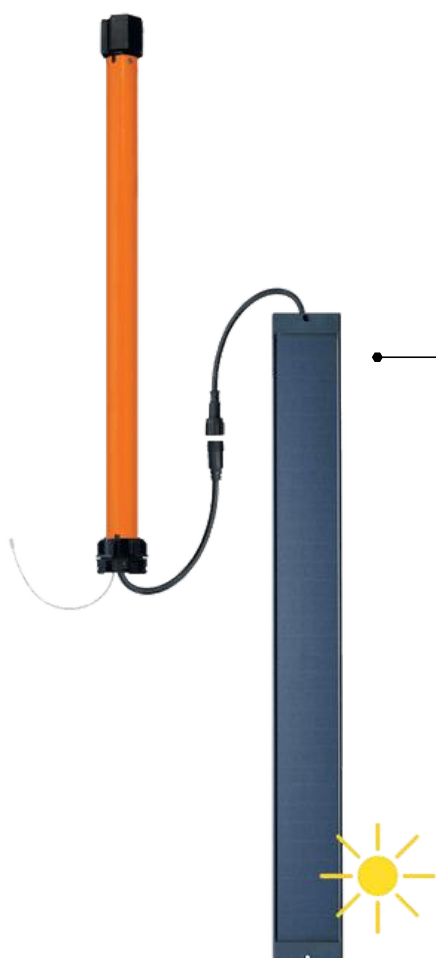
## Radijski motor Solar

### **Favorit Solar:**

Z vgrajeno baterijo in radijskim sprejemnikom 433,92MHz, za roletne gredi **60mm, 20Nm, 10vrt./min.**

### **Junior Solar:**

Z vgrajeno baterijo in radijskim sprejemnikom **433,92MHz**, za roletne osi **60mm, 6Nm, 24vrt./min**



## Solarni modul za radijski motor Solar

Solarni modul za radijski motor Solar ali baterijski modul. Moč 5W/p, s priloženim adapterskim kablom. Opomba: Elektromotor za žaluzije zahteva dodatni akumulator, saj ta ni vgrajen neposredno v motorju.

## Prednosti solarnih motorjev:

- **BREZ ELEKTROINŠTALACIJ:** Solarni elektromotor je primeren za obnove in adaptacije objektov, saj elektromotor za samo delovanje ne potrebuje elektroinštalacije.
- **VARČEVANJE:** S solarnim sistemom prihranite energijo. Integrirana sončna celica učinkovito polni baterijo, kar zagotavlja brezhibno delovanje senčil.
- **PAMETNO UPRAVLJANJE:** Z mobilno aplikacijo je upravljanje senčila na daljavo zdaj še preprostejše. Ne glede na to, ali ste na delu, na poti ali udobno nameščeni doma, vam omogoča popoln nadzor nad senčilom kar preko vašega telefona.
- **INTELIGENTNI SISTEM:** Vgrajen sistem upravljanja energije omogoča optimalno porabo in shranjevanje električne energije, kar podaljšuje življenjsko dobo baterije in zagotavlja nenehno delovanje senčil tudi v zahtevnih svetlobnih pogojih.
- **KAKOVOSTNA KONSTRUKCIJA:** Motor je izdelan iz visokokakovostnih materialov, ki zagotavljajo trpežnost in zanesljivo delovanje tudi ob dolgotrajni uporabi. Odpornost na zunanje vplive omogoča uporabo motorja v različnih vremenskih pogojih in okoljih.



**SOLAR**



**TEHROL<sup>®</sup>**  
hiša senčil