

Motor ISOTRA Basic Solar - Screenové a venkovní rolety	
<b>Krok 1</b> <b>Zapnutí motoru</b> Stiskněte tlačítko PROG na motoru na 1 s. Motor krátce pípne. Tlačítko stiskněte s citem, neostřým předmětem tak, aby nedošlo k poškození mikropínače.	<b>Vypnutí motoru</b> Stiskněte tlačítko PROG na motoru na více než 7 s. Motor dlouze pípne.
<b>Krok 2</b> <b>Párování ovladače</b> Držte na 1 s, motor krátce cukne	Vyberte kanál a potvrďte šipkou nahoru (do 10 s), motor potvrdí cuknutím
<b>Krok 3</b> <b>Změna směru otáčení</b> Podržte tl. STOP na ovladači, dokud motor necukne	Potvrďte šipkou dolů, motor potvrdí cuknutím
<b>Krok 4</b> <b>Nastavení horní koncové polohy</b> Zmáčkněte krátce tl. Learn na dálkovém ovladači, motor cukne	Najedte do požadované horní polohy a potvrďte tl. Learn, motor cukne
<b>Krok 5</b> <b>Nastavení spodní koncové polohy</b> Zmáčkněte krátce tl. Learn na dálkovém ovladači, motor cukne	Najedte do požadované spodní polohy a potvrďte tl. Learn, motor cukne
<b>Mazání koncových poloh</b> Najedte do koncové polohy, kterou chcete smazat a podržte na 7 s tl. Learn	Motor cukne po 1 s a následně po 6 s, koncová poloha byla smazána
<b>Kopírování uloženého kanálu</b> Zvolte požadovaný kanál a podržte na 5 s tl. STOP, dokud motor necukne	Zvolte nový kanál a potvrďte tl. nahoru, motor potvrdí cuknutím
<b>Změna z krokového režimu na trvalý chod (a opačně)</b> Podržte na 5 s tl. STOP, dokud motor necukne	Potvrďte tl. STOP, motor potvrdí cuknutím
<b>Změna citlivosti na překážku - celkem 8 úrovní</b> Podržte současně tl. nahoru a dolů, dokud motor necukne	Společně tl. STOP + tl. nahoru postupně přidáváte na citlivosti a tl. STOP + tl. dolů ubíráte na citlivosti. Pro utožení podržte tl. STOP na 2 s (motor cukne).
<b>Mazání jednoho nastaveného kanálu</b> Podržte na 5 s tl. STOP, dokud motor necukne	Na daném kanále stiskněte tl. Learn na 1 s, motor potvrdí cuknutím
<b>Vymazání všech dálkových ovladačů</b> Podržte na 5 s tl. STOP, dokud motor necukne	Na dálkovém ovladači stiskněte a držte tl. Learn na 7 s, až podruhé motor cukne