

ENG



The PPR-3 is a remote control with on/off switch function and LCD display, applicable for the PurePower DC-AC inverter series. This remote may only be used on models from hardware V1.02. Recognizable by the "C" in the article number and the corresponding logo. When used on other models, this can cause damage to both the remote and the inverter!

The housing can be used both as a wall mounted and as a panel mounted installation. Connect the supplied cable to the appropriate connector on the PPR-3. Connect the other side to the 'remote' output on the inverter.

- > Switch the on/off switch on the inverter itself to **OFF** position.
- Otherwise the remote control will not work.
- > Only use the original supplied cable!

**Instructions for wall mounted use:**

Mount the housing using two screws (max M4) in the appropriate holes (A).  
Note: fixed is fixed.

**Instructions for panel mounted use:**

- > The panel thickness may be up to 10mm.
  - > Mounting space must be at least 27mm deep.
1. Create a hole of 43x73mm with at the desired location/position
  2. Remove the two screws (B) on the back of the housing, this allows the rear cover of the housing be taken away.
  3. Place the PPR-3 in the created hole and mount it with by placing two screws in the appropriate holes (A).

NL



De PPR-3 is een afstandsbediening met aan/uit schakelfunctie en LCD display, toepasbaar voor de PurePower DC-AC inverter serie. Deze remote mag alleen gebruikt worden op modellen vanaf hardware V1.02. Te herkennen aan de 'C' in het artikelnummer en het bijbehorende, hierlangs vermelde logo. Bij gebruik op andere modellen kan dit schade opleveren aan zowel de remote als aan de inverter!

De behuizing is zowel als opbouw als inbouw te gebruiken. Sluit de bijgeleverde kabel aan op de daarvoor bestemde connector op de PPR-3. Sluit de andere zijde aan op de 'remote' uitgang op de inverter.

- > Schakel de aan/uit schakelaar op de inverter zelf op **OFF**.
- Anders zal de afstandsbediening niet werken.
- > Gebruik alleen de origineel meegeleverde kabel!

**Instructies bij gebruik als opbouw:**

Monteer de behuizing door middel van een tweetal schroeven (max M4) in de daarvoor bestemde gaten (A). Let op: vast is vast.

**Instructies bij gebruik als inbouw:**

- > De paneeldikte mag maximaal 10mm zijn.
  - > Inbouwruimte moet minimaal 27mm diep zijn.
1. Creëer een gat van 43x73mm op de gewenste plek/positie.
  2. Verwijder aan de achterzijde van de behuizing de twee schroeven (B), hierdoor kan de achterkap van de behuizing af gehaald worden.
  3. Plaats de PPR-3 in het gecreëerde gat en schroef deze vast met behulp van een tweetal schroeven te plaatsen in de daarvoor bestemde gaten (A).

DE



Die PPR-3 ist eine Fernbedienung mit Ein-/Aus-Schalterfunktion, die für die PurePower DC-AC-Wechselrichterserie geeignet ist. Diese Fernbedienung darf nur bei Modellen ab Hardware V1.02 verwendet werden. Erkennbar am "C" in der Artikelnummer und dem oben entsprechenden Logo. Bei Verwendung an anderen Modellen können sowohl die Fernbedienung als auch der Wechselrichter beschädigt werden!

Das Gehäuse kann sowohl als Aufbau als auch vertieft verwendet werden. Schließen Sie das mitgelieferte Kabel an den entsprechenden Anschluss am PPR-3 an. Verbinden Sie die andere Seite mit dem "Remote" -Ausgang des Wechselrichters.

- > Schalten Sie den Ein-/Ausschalter am Wechselrichter selbst auf **OFF**, sonst funktioniert die Fernbedienung nicht.
- > Verwenden Sie nur das Originalkabel.

**Anweisungen bei Aufbaumontage:**

Montieren Sie das Gehäuse mit zwei Schrauben (max. M4) in die entsprechenden Löcher (A). Hinweis: behoben ist behoben.

**Anweisungen bei Einbaumontage:**

- > Die Plattendicke kann bis zu 10 mm betragen.
  - > Der Installationsraum muss mindestens 27 mm tief sein.
1. Erstellen Sie ein Loch von 43x73mm an der gewünschten Stelle.
  2. Entfernen Sie die zwei Schrauben an der Rückseite des Gehäuses (B), damit kann die hintere Abdeckung des Gehäuses abgenommen werden.
  3. Legen Sie den PPR-3 in das erstellte Loch und schrauben Sie ihn fest mit zwei Schrauben in die entsprechenden Löcher (A) fest.

