

OPSÆTNING AF REACTOR 200 LADER

Ladestrømmen kan sættes til 0.7A eller 2.0A
2.0A er standard ladestrøm.

Indstilling af ladestrøm:

Sæt strøm til laderen

Tryk på LiPo-knappen, og hold den nede i 2 sekunder.

Hvis den grønne og røde lampe lyser, er laderen sat til 0,7A

Hvis alle tre lamper lyser, er laderen sat til 2.0A

Tryk derefter på en af knapperne for at komme ud af opsætning.

Ladning:

..Forbind laderen til 220volt

..Den grønne lampe lyser

..Indstil evt. ladestrøm (se ovenfor)

..Vælg batteritype: LiPo-LiFe-NimH

..Ved LiPo: sæt batteri-stikket i laderen (Vælg 2 eller 3 celler)

..Ved NimH: Brug det medfølgende adapterkabel

..Tryk på knappen for den type batteri du vil lade.

..En grøn blinkende lampe fortæller at du lader.

..Ladningen er fuldført når lampen lyser konstant.

Bemærk:

..Oplad aldrig batterier uden opsyn. Hvis der opstår problemer skal batteriet straks fjernes fra laderen.

..Skift ikke batteritype under ladningen.

..hvis alle lamper begynder at lyse under ladningen skal batteriet fjernes straks.

..Tilslut aldrig mere end eet batteri ad gangen

..Brug aldrig adapterkablet til LiPo/LiFe – kun til NimH batterier

God fornøjelse

HobbyDirect.dk