



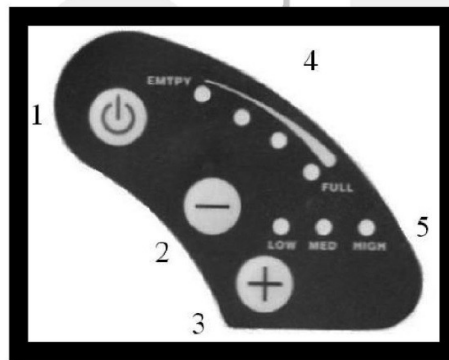
Handleiding: instellen en werking display ombouwset 012

Beste Gebruiker,

Gefeliciteerd met de aankoop van een R|A|T – Holland ombouwset voor uw eigen fiets!

Neemt u a.u.b. deze handleiding zorgvuldig door voor de beste prestaties van uw ombouwset of uw elektrische fiets.

R|A|T - Holland display model
ombouwset 012:



In dit stuk zullen wij u wegwijs maken in het gebruik van de display van de ombouwset 012. Naast het kennis maken met het gebruik en de instellingen kunt u hiermee ook eventuele meldingen beter begrijpen.

De **On/Off (knop 1)** switch is de knop waarmee u de set AAN en UIT kunt zetten.

Met de **licht-functie (knop 3)** kunt u de verlichting aan en uit zetten, deze moet u ongeveer 3 seconden ingedrukt te houden.

!!!LET OP!!! *Gebruik deze knop alleen als u ook daadwerkelijk een lamp heeft aangesloten op deze uitgang. Hier staat na activering 36V op. Als u dus geen lamp heeft aangesloten loopt u kans dat er*

kortsluiting ontstaat. Sluit hier ook geen andere componenten op aan. Deze aansluiting is enkel bedoeld voor R|A|T - Holland goedgekeurde koplampen!

Met de + knop (knop 3) kunt u opschakelen in ondersteuning niveau van 1 tot 6. Hierin is 1 de minste mate van ondersteuning en 6 de meest krachtigste mate van ondersteuning.

Op de display vindt u een drietal LED's met (low)-(med)-(high) (5) deze drie LED's geven aan in welke mate van ondersteuning u zit; per LED is er een brandende functie en een knipperende functie.

Door de – knop (knop 2) in te drukken kunt u van ondersteuningsniveau 6 tot 1 terug-schakelen.

Wanneer u de + knop (knop 3) in gedrukt houdt voor ongeveer 2 a 3 seconde zult u de 6 km/h functie activeren.

!!!LET OP!!! De 6 km/h stand is bedoeld om de fiets zelf te laten 'wandelen'. Bijvoorbeeld wanneer er uit de stations-kelder of kelderbox gelopen moet worden. HET IS GEEN WEGRIJ HULP OF CRUISE CONTROL.

Als laatste behandelen we de batterij indicator (knop 4), deze geeft aan hoe vol uw batterij nog zit. Hiermee kunt u een inschatting maken hoe ver u nog kunt rijden. Deze LED's zullen teruglopen naar mate de accuspanning minder wordt.

!!!LET OP!!! Wanneer u optrekt in een hoge mate van ondersteuning zal de spanning in de batterij dalen. De indicator zal dan een teruglopend aantal LED's vertonen. Wanneer u weer op de kruissnelheid zit die bij het ondersteunings-niveau hoort dan laat de indicator weer de accurate spanningsstatus van de batterij zien.

1) Fout codes

CODE	Omschrijving
(low) + (high)	Remswitch-fout
(low) + (med)	Motor / motor fase fout

De bovenstaande foutmeldingen kunnen optreden wanneer het systeem een fout of een onjuiste aansluiting ontdekt. Neem contact op met uw R|A|T - Holland dealer zodat het probleem verholpen kan worden.