

## LED Display DI03N



Material: Kunststoff

Maximaler Temperaturbereich: -20 °C - +60 °C

Montage erfolgt am Lenker,

erforderlicher Lenkerdurchmesser: 22.2 mm

Geschwindigkeitsbegrenzung bei ca. 25 km/h,  
passt für Raddurchmesser 26" - 29"

### Display Funktionen:

#### ON/OFF Taster:

Ein- /Ausschalten des Displays und Controllers

#### + / - Taster:

Unterstützungsstufen: ECO, 1, 2, 3, 4 und Stufe 0

#### Licht Taster:

Licht an/aus, für Controller mit Lichtmodul

#### POWER - Batteriemonitor:

Anzeige des Akku Ladezustandes über 5 LED's.

Spannung und Strom bleiben bei Lithium Eisenphosphat Akkus sehr lange stabil. Die Messung des Ladezustandes (Spannungsmessung) kann nur als grober Richtwert dienen.

#### Schiebehilfe durch längeres Drücken der "-" Taste:

"-" Taste länger drücken, dann wird die Schiebehilfe (Power Assist Mode) aktiviert. Das Fahrrad wird mit Schrittgeschwindigkeit (ca. 6 km/h) geschoben.

#### Auto Sleep Funktion:

Nach ca. 10 Minuten ohne Speed-Signal wird der Controller abgeschaltet.

→ Speedsensor am Controller erforderlich,  
ohne Sensor schaltet Display nach 10 Min. ab.

#### Systemdiagnose:

Im Fehlerfalle blinken verschiedene LED's. Die Fehlercodes finden Sie auf unserer Homepage.