

Display S866 con conector waterproof [Ewheel]



SKU

92769

EAN

8435764411199

Nuestro display eWheel S866 con conector waterproof es el accesorio ideal para patinetes eléctricos que buscan una visualización clara y resistente a la humedad. Su diseño robusto no solo garantiza una protección óptima frente al agua, sino que también facilita su instalación. Este display permite controlar de manera sencilla la velocidad y otros parámetros esenciales del vehículo, mejorando así la experiencia de conducción. Gracias a su tecnología avanzada, el Display S866 es perfecto para una amplia gama de modelos, incluidos los de la marca SmartGyro (Rockway, Rockway V2.0, Rockway Pro V2.0, Crossover Dual Pro, Crossover Dual, SpeedWay, SpeedWay PRO & SpeedWay PRO V2.0). Con este display, tendrás a tu disposición un control preciso y fiable, asegurando un manejo eficiente y seguro de tu patinete eléctrico.

Especificaciones

Alto:	5.5
Ancho:	6.5
Peso:	0.101

Marcas y modelos compatibles

SmartGyro

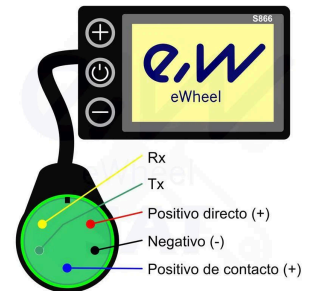
- SmartGyro Rockway V2.0
- SmartGyro Rockway Pro V2.0
- SmartGyro Crossover Dual Pro
- SmartGyro Crossover Dual
- SmartGyro Rockway
- SmartGyro SpeedWay
- SmartGyro SpeedWay PRO
- SmartGyro SpeedWay PRO V2.0

- SmartGyro Rockway (NO HOMOLOGADO)
- SmartGyro Rockway V2.0 (NO HOMOLOGADO)
- SmartGyro SpeedWay (NO HOMOLOGADO)
- SmartGyro SpeedWay PRO (NO HOMOLOGADO)

UrbanGlide

- Urbanglide E-Cross

Galería



Funciones display S866 / Function display s866.



Español
 Para acceder al menú de programación consulte el manual de usuario "e.W" o "e.W" en el sitio web de eWheel.
 Para cambiar de idioma consulte el manual de usuario de eWheel para el idioma correspondiente a la versión "e.W".

Listado de parámetros:
 P01: Nivel de batería
 P02: Nivel de batería
 P03: Nivel de batería
 P04: Nivel de batería
 P05: Nivel de batería
 P06: Nivel de batería
 P07: Nivel de batería
 P08: Nivel de batería
 P09: Nivel de batería
 P10: Nivel de batería
 P11: Nivel de batería
 P12: Nivel de batería
 P13: Nivel de batería
 P14: Nivel de batería
 P15: Nivel de batería
 P16: Nivel de batería
 P17: Nivel de batería
 P18: Nivel de batería
 P19: Nivel de batería
 P20: Nivel de batería

Listado de Errores:
 E01: Error de comunicación
 E02: Error de comunicación
 E03: Error de comunicación
 E04: Error de comunicación
 E05: Error de comunicación
 E06: Error de comunicación
 E07: Error de comunicación
 E08: Error de comunicación
 E09: Error de comunicación
 E10: Error de comunicación
 E11: Error de comunicación
 E12: Error de comunicación
 E13: Error de comunicación
 E14: Error de comunicación
 E15: Error de comunicación
 E16: Error de comunicación
 E17: Error de comunicación
 E18: Error de comunicación
 E19: Error de comunicación
 E20: Error de comunicación

English
 To access the programming menu, please refer to the user manual "e.W" or "e.W" on the eWheel website.
 To change the language, please refer to the user manual for the corresponding language version "e.W".

List of parameters:
 P01: Battery level
 P02: Battery level
 P03: Battery level
 P04: Battery level
 P05: Battery level
 P06: Battery level
 P07: Battery level
 P08: Battery level
 P09: Battery level
 P10: Battery level
 P11: Battery level
 P12: Battery level
 P13: Battery level
 P14: Battery level
 P15: Battery level
 P16: Battery level
 P17: Battery level
 P18: Battery level
 P19: Battery level
 P20: Battery level

List of errors:
 E01: Communication error
 E02: Communication error
 E03: Communication error
 E04: Communication error
 E05: Communication error
 E06: Communication error
 E07: Communication error
 E08: Communication error
 E09: Communication error
 E10: Communication error
 E11: Communication error
 E12: Communication error
 E13: Communication error
 E14: Communication error
 E15: Communication error
 E16: Communication error
 E17: Communication error
 E18: Communication error
 E19: Communication error
 E20: Communication error