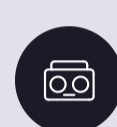


Starvo CITYRIDER II

Charger Cerdas 2 & 3 Roda – AC Dual Channel 2 × 3,5 kW (Total 7 kW)



CITYRIDER II adalah soket/panel pengisian AC 220 V saluran ganda yang dirancang khusus untuk ekosistem motor listrik 2-roda dan 3-roda. Satu unit melayani dua titik pengisian sekaligus (masing-masing hingga 16 A), cocok untuk kos/komunal, ruko, pasar, pusat logistik, ojek online hub, dan parkir publik. Terhubung ke platform Starvo, unit mendukung QR scan & kartu RFID, billing pintar, serta proteksi komprehensif untuk keamanan pengguna.



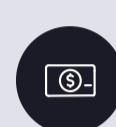
Dual Channel

2 × 3,5 kW (2 × 16 A @ 220 V) untuk mengisi 2 kendaraan bersamaan



Mulai Cerdas

Scan QR atau Kartu RFID (MIFARE ISO/IEC 14443A, 13,56 MHz)



Billing Fleksibel

Berdasarkan waktu, segmen daya, atau kWh melalui platform

Fitur Keamanan & Proteksi

Proteksi Listrik

- Overload & short circuit protection
- Over/under-voltage protection
- Surge protection
- Monitoring isolasi

Fungsi Otomatis

- Auto-off saat penuh (daya < 30 W selama > 1.800 detik)
- Auto-off tanpa beban (> 100 detik)
- Memori saat listrik padam
- Batas waktu pengisian otomatis

Indikator LED

- **Hijau:** Idle/siap
- **Merah:** Sedang charging
- **Kuning:** Fault/gangguan

Fitur Tambahan

- Perintah suara (volume dapat diatur)
- Mode sunyi 20:00–08:00 (opsional)
- Pembaruan OTA firmware
- Kelas proteksi IP54 (outdoor)

Spesifikasi Teknis Lengkap

1	Input Tegangan: AC 220 V, 50 Hz Jumlah input: 1P + N + PE
2	Output Tegangan keluaran: AC 220 V Arus maksimum per kanal: 16 A Jumlah kanal: 2 Daya terukur per kanal: 3.500 W Total daya: 7.000 W Tipe soket: 2-lubang 10 A & 3-lubang 16 A
3	Komunikasi Modul: 4G / MCU Mulai pengisian: Scan QR / Swipe kartu Pembayaran: Melalui Aplikasi Starvo Model penagihan: Waktu, segmen daya, atau energi (kWh)
4	Material & Lingkungan Penggunaan: Luar ruang (outdoor) Kelas proteksi: IP54 Bahan housing: ABS + PC, UL94-V0 Suhu kerja: -20 °C ~ +55 °C Suhu simpan: -30 °C ~ +65 °C Kelembapan: 5% ~ 95% RH Ketinggian: ≤ 2.000 m
5	Dimensi & Instalasi Unit utama (H × W × D): 230 × 110 × 94 mm Metode instalasi: Dipasang di dinding / tiang

Skenario Penggunaan



Komersial

Pasar, ruko, minimarket, SPBU, dan parkir publik untuk pelanggan dan pengunjung



Hunian/Komunal

Rumah susun, kos, dan apartemen untuk penghuni yang menggunakan kendaraan listrik



Operasional

Basecamp ojek online, gudang logistik, dan pengantaran last-mile untuk armada kendaraan

Paket & Aksesori Opsional

Bracket Tiang

Untuk pemasangan bebas berdiri di area terbuka

Kartu RFID

Kartu berlogo dengan pra-registrasi untuk akses mudah

Label & Petunjuk

Label tarif dan petunjuk penggunaan siap tempel

Pemesanan & Kontak

☑ Untuk kode pemesanan, aktivasi backend, dan integrasi platform, hubungi **Starvo**:

WhatsApp

0815-666-8618

Email

sales@starvo.co.id

Website

www.starvo.co.id

PT. Holz International Technology – Solusi pengisian kendaraan listrik terpercaya untuk Indonesia

Kunjungi Website

Hubungi Kami