



Ensto Media

Inteligentne ładowanie pojazdów EV z dodatkowymi możliwościami

Ensto Media tworzy nowe możliwości reklamy zewnętrznej i udostępniania informacji. Inteligentna ładowarka w połączeniu z dużym wyświetlaczem będzie dobrze widoczna w przestrzeni miejskiej.



Budowa

- › Solidna i odporna na warunki atmosferyczne konstrukcja
- › Obudowa: stal/aluminium, RAL 9006 "Panzer grey"
- › IP54
- › IK10
- › Zakres temperatury otoczenia -30...+50 °C

Montaż

- › Montaż do podłoża betonowego

Funkcje stacji ładowania

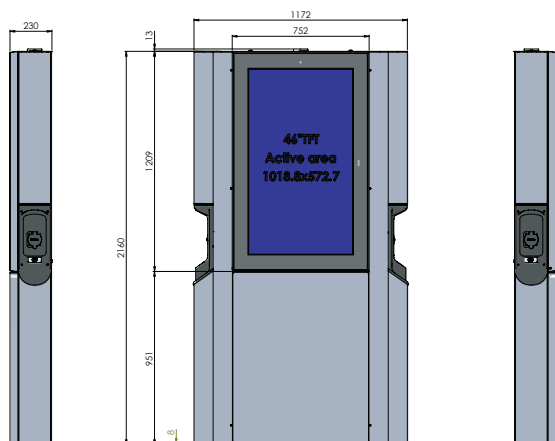
- › Wbudowany wyłącznik różnicowoprądowy (RCD-A + DC 6mA RCMB)
- › Dynamic load management
- › Autoryzacja użytkownika RFID
- › OCPP1.6-JSON
- › Komunikacja ISO15118 gotowa sprzętowo
- › Regulowany maks. prąd ładowania, maks. 32A / gniazdo



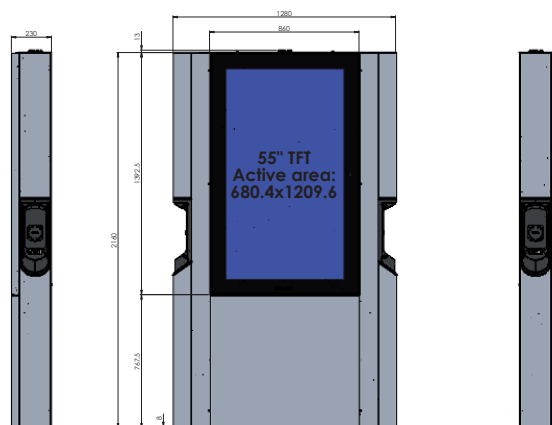
Funkcje wyświetlacza

- › 46" / 55" wyświetlacz TFT LCD 2500 cd/m² z automatycznym ściemnianiem
- › TFT LCD rozmiar i format:
 - 55", 16/9 portret
 - Obszar aktywny: 1210 x 680 mm
 - Rozdzielczość: 1920 x 1080 dpi
 - 46", 16/9 portret
 - Obszar aktywny: 1018 x 573 mm
 - Rozdzielczość: 1920 x 1080 dpi
- › PC przemysłowy (domyślny: Windows OS)
- › Zdalne sterowanie 4G
- › Modułowa i łatwa w serwisowaniu konstrukcja, brak konieczności planowej wymiany części zamiennych (np. filtrów)
- › Doskonała widoczność pod każdym kątem
- › Automatywna regulacja jasności w zależności od oświetlenia otoczenia
- › Prezentuje tekst, animacje, zdjęcia i wideo
- › Niskie koszty cyklu życia dzięki niezawodnej technologii TFT LCD z podświetleniem LED

Kod produktu	Nazwa techniczna	Zarządzanie treścią multimedialną		
		PC przemysłowy	OS	Modem
Stacja ładowania z ekranem 46"				
EVMED-46-E	EVMED-46-E 2x22kW IP54 Typ2 Ethernet 4G	w zestawie	Windows OS	3G/4G
Stacja ładowania z ekranem 55"				
EVMED-55-E	EVMED-55-E 2x22kW IP54 Typ2 Ethernet 4G	w zestawie	Windows OS	3G/4G



EVMED-46-E



EVMED-55-E

Na zamówienie

- › Opcjonalne systemy operacyjne (OS):
Linux lub Windows
- › Urządzenie z ekranem z interfejsem
DVI/HDMI bez komputera lub modemu