



WALLE

64

Tekniset tiedot

Mitat (mm)	320–460 (kaapelitelineellä) x 270 x 185
Paino	9,5 kg
Kotelon materiaali	Teräs
IP-luokitus	IP54
Iskunkestävyys	IK08
Suojausluokka	I
Vikavirtasuoja	AC 30 mA; DC 6 mA
Energiamittarin tyyppi	Carlo Gavazzi EM340DINAV23XO1PFA
Kellokytkin	Theben SYN 160/2h
Kuormanhallinnan toimintaetäisyys vapaassa tilassa	Enintään 200 m
Käyttö- ja säilytyslämpötila	-30...+40 °C
Syöttökaapelin suurin pockkipinta-ala	5x25 mm ²
Syöttöjännite	N+L 230 V tai N+3L 400 V 50 Hz
Suurin Syöttövirta	25 A (*32 A)
Lähdöt	1xType2-pistorasia (IEC 62196), 1xSuko 9 A
Teho	3,6–11 kW (*7,4-22 kW)
Standardit	IEC 61439-7, IEC 61851-1
Kierrätys	Tuote käsitellään SER-jätteenä, pakkaus pahvijätteenä

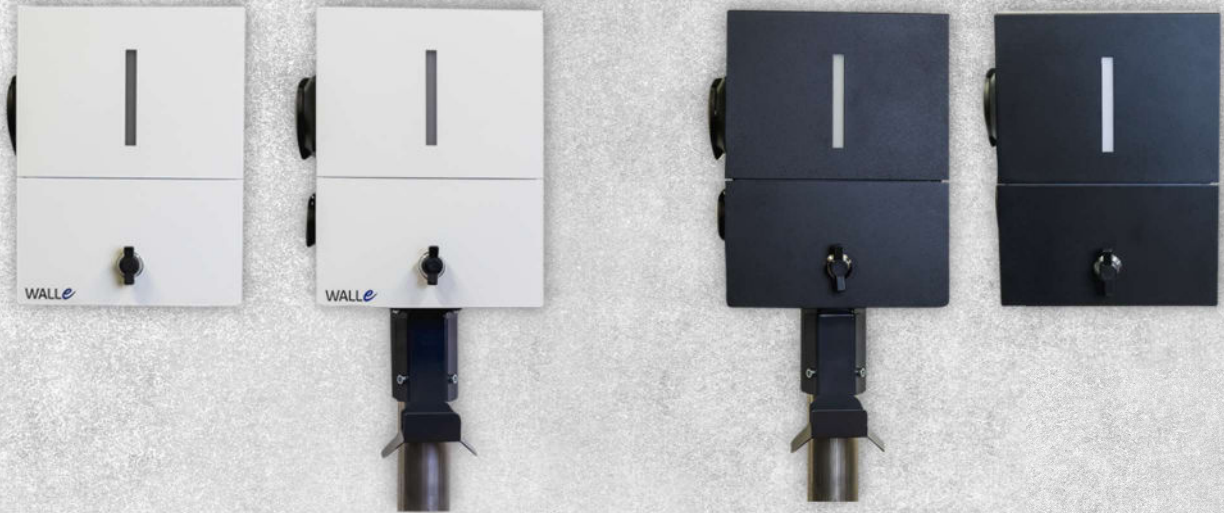
WALLE

Lataa huoletta ja hallitusti

wallelaturit.fi

info@trafomic.fi | (+358)02 437 5000 | Tuotekatu 15, Raisio

WALLe 64 mallit



Valkoinen

Musta

Tietoa

Walle-latauslaitteet valmistava Trafomic Oy on kotimainen jo 40 vuotta vanha sähkökomponenttien valmistukseen ja suunnitteluun erikoistunut perheyritys. Kaikki Walle-latauslaitteet on Raisiossa suunniteltu ja valmistettu.

Walle-latauslaite on luotettava, laadukas, helppo asentaa ja käyttää. Valikoimastamme löytyy sopiva vaihtoehto kaikkiin erilaisiin tarpeisiin. Kaikissa latauslaitteissamme on mahdollisuus sekä tolppa-asennukseen että seinäkiinnitykseen.

Walle-latauslaitteet ovat kestäviä ja pitkäaikaisia. Laitteemme ovat Suomen olosuhteisiin suunniteltuja ja laadukkaista komponenteista valmistettuja.

Varusteet

- Type2 latauspistorasia
- Schuko pistoke
- Schuko pistokkeen 2h kellokytkin*
- Energiamittari (optio)
- Langaton kuormanhallinta
- Avaimellinen latauksen lukitus
- Pylväsasennus tai seinäasennus
- Värvaihtoehdot: Valkoinen, Musta

Saatavilla 22kW versiona*

versio 1.2 021023

WALLe

Lataa huoletta ja hallitusti

wallelaturit.fi

info@trafomic.fi | (+358)02 437 5000 | Tuotekatu 15, Raisio