

TUOTESELOSTE - VIRTALÄHDE MILLETEKNIKILTÄ

EN54-4-sertifioitu / SBF110:8 Hyväksytty akkuvarmistus

EN54 24 V 1,5 A MX S / EN54 24 V 5,5 A MX M / EN54 24 V 7,5 A MX L



EN54-akkuvarmistus seinäasennukseen.

Nimi, tuotenumero, e-numero ja todistuksen numero

| Nimi | Tuotenumero | Sähköpostinumero |
|-----------------------|---------------------|------------------|
| EN54 24V 1,5A MX S | C000P00024P015-FI54 | 52 135 45 |
| EN54 24V 5,5A MX M | C010P00024P055-FI54 | 52 136 30 |
| EN54 24V 7,5A MX L | C010P00024P075-FI54 | 52 136 31 |

Kuvaus

EN54-4 Sertifioitu akkuvarmistus 24 V, 1,5 A, jossa tilaa kahdelle 7,2 Ah akulle.

EN54-4-sertifioitu akkuvarmistus 24 V, 5,5 A, jossa tilaa kahdelle 20 Ah akulle.

EN54-4 Sertifioitu akkuvarmistus 24 V, 7,5 A, jossa tilaa kahdelle 45 Ah akulle.

Käyttöalue

EN54 MX syöttää virtaa palovaroittimien ulkoihin hälyttimiin ja on sertifioitu käytettäväksi savuovien kanssa. Virtalähteen tasasuuntaaja muuntaa 230 V DC:n 24 V DC:ksi. EN54 MX on EN54-4- ja EN12101-10-sertifioitu.

Akut, esimerkiksi pääsyjärjestelmä, jatkavat, kun sähköverkko katkeaa.

Pitkä käyttöikä, energiatehokas ja tuki on saatavilla, jos jokin menee pieleen, nyt tai 10 vuoden kuluttua.

Jännite, virta ja teho

Syöttöjännite: 230 V AC - 240 V AC, 47 Hz - 63 Hz.

Jännite ulos: 27,3 VDC, (24 V).

Latausvirta: 1 A. 2 A.

Virtalähde: 1,5 A. 5,5 A. 7,5 A.

Lataa lähdöt

Kaksi kuormituslähtöä.

Hälytys

Hälytykset annetaan: irrotetut akut, laturivika alijännite, laturivika ylijännite, alhainen akkujännite, verkkokatkos ja sulakevika.

Suojaus

Ohjattu akkujen lataus suojaa ylilataukselta ja pidentää akkujen käyttöikää. Akkuja ladataan enintään 0,5 A:lla.

Suojaus: Akkujen syväpurkaus, oikosulku, ylikuormitus, ylijännite ja ylikuumeneminen.

Sulakkeet

Verkkosulake: 4 A. 6,3 A,

Kuorman kiinnitys: 2 A. 3,15 A 6,3 A. 10 A.

Akun sulake: 6,3 A. 8 A. 10 A.

Akku ja akun tyyppi

Kaksi 7,2 Ah akkua.

Kaksi 20 Ah akkua.

Kaksi 45 Ah akkua.

Akkutyyppi: 12 V, AGM-lyijyakku, huoltovapaa. Paristot eivät sisälly toimitukseen.

Varaa akkujen käyttöaika

Varakäyttöaika akkukäytössä riippuu siitä, kuinka suuri kuorma on kytketty virtalähteeseen. Jos kuormitus vaihtelee, kuten ovien lukkojen usein avattaessa, aika, jonka akut voivat jatkaa turvajärjestelmän virtaa, lyhenee. Saat arvion vara-driftteristä katso: www.milleteknik.se/Manualer/FaQ/Reservdrifttider/

Kotelo, toteutus

Peltikaappi seinäasennukseen. Pulverimaalattu punainen. Kuusi kaapelin sisääntuloa.

Peltikaappi seinäasennukseen. Pulverimaalattu musta. Kuusi kaapelin sisääntuloa.

| Mitat, korkeus x leveys x syvyys | Sisäänrakennettu tuuletin | IP-luokka |
|----------------------------------|---------------------------|-----------|
| 250 x 340 x 80 mm | Ei | IP20 |
| 356 x 395 x 96 mm | Ei | IP20 |
| 356 x 455 x 187 mm | Ei | IP20 |

Paino

| Nimi | Nettopaino | Paino m pakkauksessa. |
|-----------------------------|------------|-----------------------|
| Varaparisto EN54 24V1.5A S | 3,1 kg | 4,1 kg |
| Varaparisto EN54 24V 5,5A M | 4,5 kg | 5,5 kg |
| Varaparisto EN54 24V 7,5A L | 7,2 kg | 8,2 kg |

Asennusvaatimukset

Laite on tarkoitettu kiinteään asennukseen. Laite tulee asentaa sisätiloihin, ympäristöluokka 1, ympäristön lämpötila: +5°C - +40°C. Suositeltu ympäristön lämpötila on +15°C - +25°C (optimaalisen akun käyttöiän saavuttamiseksi).

Määräykset ja sertifiointit

| | |
|--------|-----------------------------------|
| EMC: | EMC-direktiivi 2014/30EU |
| Sähkö: | Pienjännitedirektiivi: 2014/35/EU |
| CE: | CE-direktiivi 765/2008 |



Takuu

Tuotteella on kahden vuoden valmistusvirhetakuu. Akut ja kuluvat osat eivät kuulu takuun piiriin.

Laajennettavissa, valinnat ja lisävarusteet

Tuotetta voidaan laajentaa: [6 lähtömoduulia](#).

Valmistus, käyttöikä, ympäristövaikutukset ja kierrätys

Valmistettu EU:ssa.

Tuote on suunniteltu ja valmistettu pitkää käyttöikää varten, mikä vähentää ympäristövaikutuksia. Tuotteen käyttöikä (kuluvia osia lukuun ottamatta) riippuu muun muassa ympäristötekijöistä, pääasiassa ympäristön lämpötilasta, komponenttien odottamattomasta kuormituksesta, kuten salamaniskusta, ulkoisista vaikutuksista, käsittelyvirheistä jne. Tuotteet kierrätetään yksinkertaisesti siksi, että ne ovat modulaarisia, jättämällä ne lähimpään kierrätyspisteeseen tai lähettämällä ne takaisin valmistajalle.¹Ota yhteyttä jakelijaasi saadaksesi lisätietoja.

¹Kierrätyksestä aiheutuneita kustannuksia ei korvata.

Linkki uusimpiin tietoihin

Tuotteita päivitetään jatkuvasti, löydät aina uusimmat tiedot verkkosivuiltamme.

EN54 serien

Tietoja näistä tiedoista

Kaikki tiedot julkaistaan mahdollisten virheiden varassa. Päivitetty ilman erillistä ilmoitusta. Käännös ei ole fakta-/kielitarkistettu, eikä sitä tule käyttää perustana tai laskelmissa. Katso oikeat tiedot ruotsinkielisestä alkuperäisestä.