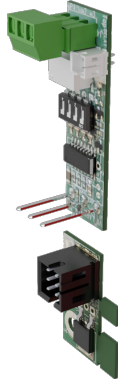


## TUOTESELOSTE - VIRTALÄHDE MILLETEKNIKILTÄ

## Tuotekuva



## Nimi, artikkelinumero ja sähköpostiosoite

Nimi, artikkelinumero ja sähköpostiosoite

Nimi	Tuotenumero	Sähköpostinumero
EN54 MX Verkkohäiriöhälytyskortti	A-AL0024C0001	52 577 15

## Nimi

Kortit tarjoavat mahdollisuuden viivyttaa verkkokatkoshälytyksiä: [EN54 24V 1,5A MX S](#), [EN54 24V 5,5A MX M](#), [EN54 24V 7,5A MX M](#),

## Käyttöalue

Korttia käytetään viivästäämään hälytyksiä sähkökatkon sattuessa.

## Tekninen kuvaus

Hälytysviive verkkokatkon varalta on asetettu pidemmän kortin dip-kytkimiin. Ajat (noin), jotka voidaan asettaa ovat: 1 minuutti, 7,5 minuuttia, 15 minuuttia tai 30 minuuttia.

## Jännite, virta ja teho

Jännite sisään:

## Hälytys

Hälytin sähkökatkosta. Kytkentärele.

## Kotelo, toteutus

Tuotteesta puuttuu kotelo ja se on asennettu olemassa olevaan koteloon.

Mitat pakkauksen kanssa ja ilman.

Mitat, korkeus x leveys x syvyys. <sup>a</sup>	Mitat pakkauksen kanssa.
Kortti 1: 14 x 31 x 12 mm. Kortti 2: 20 x 51 x 15 mm.	120 x 215 x 165 mm

<sup>a</sup> Tuotteen ja pakkauksen mitat voivat vaihdella, koska tuote saattaa sijaita muualla pakkauksessa.

Korkeusyksiköt, tuuletin ja IP-luokka.

HÄN	Sisäänrakennettu tuuletin	IP-luokka
Tuotteesta puuttuu kotelo		

## Paino

Paino.

Nimi	Nettopaino	Paino m pakkauksessa.
EN54 MX Verkkohäiriöhälytyskortti	0,1 kg	0,2 kg

## Asennusvaatimukset

Kortti on tarkoitettu asennettavaksi Milleteknikin MX-sarjan laitteisiin.

## Vaihtoehto sopii

Virtalähteeseen mahtuvien korttien lukumäärä.

Tuote	Sopivien korttien lukumäärä <sup>a</sup>
EN54 1.5A MX S	2 (tuote koostuu kahdesta kortista, jotka on asennettava, jotta sähkökatkon aikaviive toimisi).
EN54 5.5A MX M	2 (tuote koostuu kahdesta kortista, jotka on asennettava, jotta sähkökatkon aikaviive toimisi).
EN54 7.5A MX L	2 (tuote koostuu kahdesta kortista, jotka on asennettava, jotta sähkökatkon aikaviive toimisi).

<sup>a</sup> Korttien/lisävarusteiden määrä, joka mahtuu koteloon, on kokonaismäärä, joka mahtuu koteloon. Elektronisia ja mekaanisia rajoituksia saattaa olla.

## Määräykset ja sertifiointit

Tuote täyttää seuraavat vaatimukset.

EMC:	EMC-direktiivi 2014/30EU
Sähkö:	Pienjännitedirektiivi: 2014/35/EU
CE:	CE-direktiivi 765/2008
Ympäristö	REACH-asetus: Direktiivi 1907/2006, WEEE-asetus: Direktiivi 2002/96/EY, RoHS-asetus: Direktiivi 2015/863



## Takuu

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

Valmistus, käyttöikä, ympäristövaikutukset ja kierrätys

Valmistaja Milleteknik Partillessa, Ruotsissa.

Tuote on suunniteltu pitkää käyttöikää varten, mikä vähentää ympäristövaikutuksia. Vanhentuneet tuotteet toimitetaan lähimpään kierrätyskeskukseen.

## Tietoja näistä tiedoista

Kaikki tiedot julkaistaan mahdollisten virheiden varassa. Tiedot päivitetään ilman ennakoilmoitusta. Käännös ei ole fakta-/kielentarkastus, eikä sitä tule käyttää perustana tai laskelmissa. Katso oikeat tiedot ruotsinkielisestä alkuperäisestä.

Julkaisupäivä 2024-09-12