

## Avertizare!

Vă rugăm să citiți manualul de utilizare inclus în această lucrare, deoarece conține informații importante legate de siguranța instalării și utilizării dispozitivului.

Doar persoanele care citesc manualul de utilizare pot folosi dispozitivul.

Manualul de utilizare trebuie păstrat deoarece poate fi necesar în viitor. Dispozitivul trebuie utilizat exclusiv în scopurile specificate în acest manual de utilizare.

Dispozitivul trebuie despachetat înainte de pornire. După îndepărtarea ambalajului, asigurați-vă că dispozitivul este în stare de funcționare. În cazul în care produsul are defecte, acesta nu trebuie utilizat până când nu este reparat.

Produsul este destinat utilizării casnice și comerciale și nu poate fi utilizat pentru alte utilizări decât cele prevăzute.

Producătorul nu este răspunzător pentru daunele rezultate din nerespectarea regulilor cuprinse în manualul de utilizare, prin urmare, vă recomandăm să respectați regulile de siguranță menționate mai sus pentru operarea și întreținerea dispozitivului. În acest fel vă veți asigura siguranța și evitați deteriorarea dispozitivului.

Producătorul și furnizorul nu sunt răspunzători pentru pierderile sau daunele rezultate din produs, inclusiv pierderi financiare sau necorporale, pierderi de profit, venituri, date, plăcerea din utilizarea produsului sau a altor produse legate de acesta - indirecte, incidentale sau în consecință pierdere sau deteriorare. Prevederile de mai sus se aplică dacă pierderea sau prejudiciul se referă la:

1. Deteriorarea calității sau lipsa de funcționare a produselor sau a produselor aferente acestora din cauza deteriorării, precum și lipsa accesului la produs atunci când acesta este în curs de reparație, care are ca rezultat oprirea pierderii timpului utilizatorului sau o întrerupere a acestuia. activitate de afaceri;
2. Rezultate necorespunzătoare ale operațiunii produsului sau produselor aferente acestuia;
3. Se aplică pierderilor și daunelor conform oricărei categorii legale, inclusiv neglijență și alte pierderi, rezilierea unui contract, garanția expresă sau implicită și răspunderea strictă (chiar dacă producătorul sau furnizorul a fost informat despre posibilitatea apariției unor astfel de daune).

### Măsuri de siguranță:

O atenție deosebită la proiectare a fost îndreptată către standardele de calitate ale dispozitivului, în care asigurarea siguranței în funcționare este cel mai important factor.

Dispozitivul trebuie asigurat împotriva contactului cu fluide caustice, colorate și vâscoase.

Dispozitivul a fost proiectat în așa fel încât să repornească funcționarea atunci când alimentarea cu energie este restabilită după o pauză.

**Atenție! Vă recomandăm să folosiți protecții pentru a proteja în continuare dispozitivul de eventualele supratensiuni în instalații. Protectoarele de supratensiune sunt o protecție eficientă împotriva trecerii accidentale la tensiuni mai mari decât cele nominale ale dispozitivului. Daunele cauzate de trecerea tensiunilor mai mari decât cele specificate în manual, nu sunt în garanție.**

Oprii dispozitivul înainte de a-l transporta.

Înainte de a conecta dispozitivul la o sursă de alimentare, verificați dacă tensiunea furnizată este în concordanță cu tensiunea nominală specificată în manualul de utilizare.

### Eliminarea corectă a produsului:

Un marcaj al unui coș de gunoi tăiat indică faptul că produsul nu poate fi aruncat împreună cu alte deșuri menajere în întreaga UE. Pentru a evita eventualele daune aduse mediului natural al sănătății din cauza eliminării necontrolate a deșeurilor, prin urmare, acestea ar trebui predate spre reciclare, propagând în acest mod utilizarea durabilă a resurselor naturale.

Pentru a returna un produs uzat, utilizați un sistem de colectare și eliminare a acestui tip de echipament sau contactați un vânzător de la care a fost achiziționat. El va fi apoi reciclat într-un mod ecologic.

LZ-1/FDC este un dispozitiv pasiv și permite distribuirea sursei de alimentare. În plus, este echipat cu filtru, care elimină interferențele de la comutarea adaptoarelor.  
Carcasa LZ-1/FDC a fost pregătită pentru montarea cu șuruburi pe perete sau cu o prindere la un catarg (coală, șuruburi - nu sunt incluse).

Pentru mai multe dispozitive de 8, dispozitivele pot fi conectate în paralel pe același terminal. Datorită filtrului încorporat, curentul maxim utilizat pentru alimentarea dispozitivelor trebuie să fie sub 6A.



# Manual de utilizare

Cod: LZ-1/FDC

DISTRIBUITOR DE ALIMENTARE CU FILTRULZ-1/FDC

Număr de intrări de putere:	2
Numărul de ieșiri de putere:	8
Tensiune maximă de putere:	0 ... 24 V DC (tipic 12 V)
Curent maxim de alimentare:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Borne de 6 A</li><li>• Priză 4 A 5,5/2,1</li></ul>
Max. curent de ieșire pentru o singură ieșire:	6 A
Tip de protecție:	—
Tip conectori de alimentare:	Intrare: mufă 2,1/5,5 mm / terminal cablu Ieșire: terminale cablu
Temperatura de funcționare:	- 50 °C ... 55 °C
Umiditate relativă admisă:	< 95 %
Filtru încorporat:	✓ Filtru DC pentru a elimina interferențele
dimensiuni:	116 x 90 x 36 mm
Greutate:	0,086 kg
Producator/Marca:	DELTA
Garanție:	<b>3 ani</b>

