

# INSTRUCȚIUNI DE PROGRAMARE PENTRU TRANSMIȚĂTORUL DE PERETE DC1675 ȘI DC1676

Nerespectarea acestui manual poate duce la răni sau la deces. Păstrați manualul pentru referință.

## 1. SPECIFICAȚII TEHNICE



Alimentare electrică:	3V (1 X CR2430)
Frecvență transmisie:	433.92 MHz
Putere transmisie:	10 miliwați (mW)
Temperatura de operare:	~ -10°C - ~ +55°C
Interval mediu:	200 de metri (în spațiu deschis), 35 de metri (în interior)
Dimensiuni:	123,5 x 49 (mm)

Conlucrează cu toate motoarele cu receptor din seria DM și unitățile de control din seria DC oferite de ALUPROF S.A.

DC1675 - 1 canal:

Posibilitatea de a controla 1 motor sau 1 grup de motoare.

DC1676 - 5 canale:

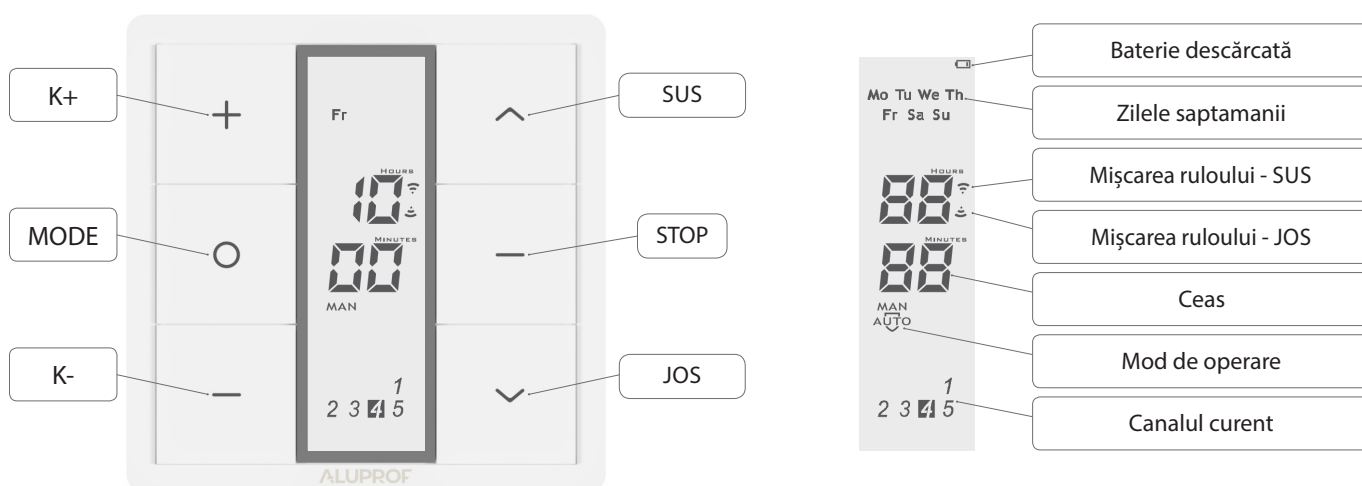
Posibilitatea de a controla 5 motoare sau 5 grupuri de motoare.

Producătorul își rezervă toleranța de date din catalog din cauza utilizării în condiții diferite.



Activarea butonului P2 din transmisiătoarele DC1675 și DC1676 se face prin apăsarea simultană a butonului MODE și K+.

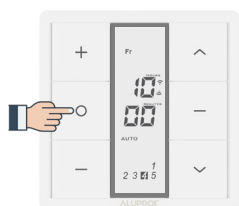
## 2. DIAGRAMA PANOULUI FRONTAL



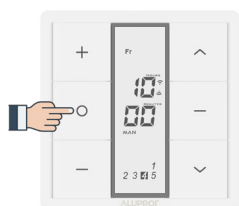
În conformitate cu dispozițiile Directivei Parlamentului European și al Consiliului 2012/19 / UE din 4 iulie 2012 privind echipamentele electrice și electronice uzate (DEEE) este interzis de a plasa echipamente uzate marcate cu simbolul unui coș de gunoi, împreună cu alte deșeuri. Utilizatorul este obligat să transfere echipamentele utilizate către un anumit punct de colectare pentru prelucrare corespunzătoare. Acest marcaj înseamnă, în același timp, că echipamentul a fost introdus pe piață după 13 august 2005. Aceste obligații legale au fost introduse pentru a reduce cantitatea de deșeuri generate de echipamentele electrice și electronice uzate și pentru a asigura un nivel adecvat de colectare, de recuperare și de reciclare. În echipamentul nu mai sunt componente periculoase, care ar avea un impact deosebit de negativ asupra mediului și a sănătății umane.



### 3. SCHIMBAREA MODULUI DE OPERARE



Apăsați și mențineți apăsat butonul „MODE” timp de 3 secunde. Modul va fi schimbat.



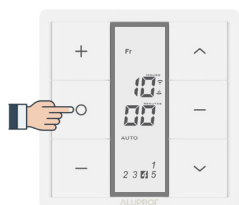
Repetarea procedurii schimbă modulele între: „Manual”, „Automat”, „Aleatoriu”.

**MAN** Modul de funcționare manual - fără funcție de controlare a temporizatorului,

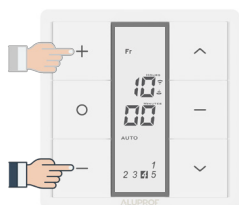
**AUTO** Modul de funcționare automat - cu funcție de controlare a temporizatorului,

**AUTO** Modul de funcționare aleatoriu - cu funcție de controlare a temporizatorului în intervalul de  $\pm 15$  minute față de timpul automat setat.

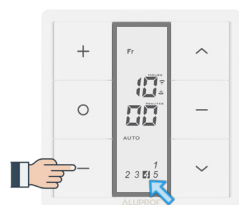
### 4. ALEGEREA CANALELOR ACTIVE



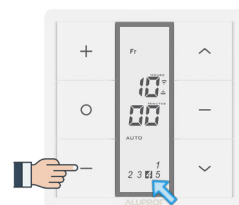
Comutați în modul de funcționare automat sau aleatoriu.



Alegeți canalul dorit.



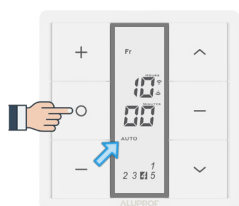
Țineți apăsat butonul „K” timp de 3 secunde, ceea ce face ca cifra canalului dezactivat să clipească.



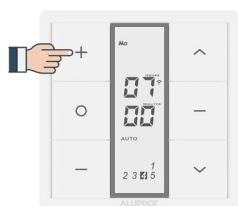
Dacă apăsați din nou butonul „K” timp de 3 secunde, se activează canalul selectat.

! Această funcție se aplică numai la emițătorul DC1676. În mod implicit, toate canalele sunt active.

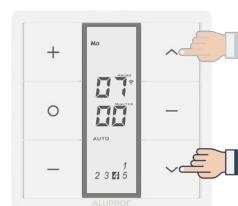
## 5. SETAREA OREI PENTRU CONTROLUL AUTOMAT



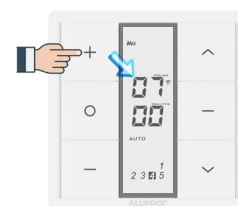
Comutați în modul de funcționare automat sau aleatoriu.



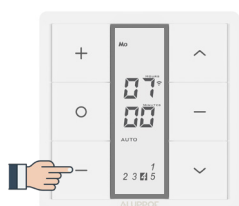
Apăsați și mențineți apăsat butonul „K+” timp de 3 secunde. Se va afișa ora de ridicare.



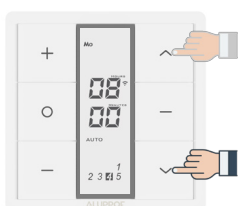
Apăsați butoanele „SUS” sau „JOS” pentru a afișa setările pentru fiecare zi a săptămânii.



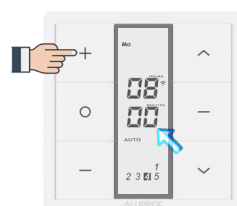
Apăsați din nou butonul „K+”. Cifrele orei încep să clipească.



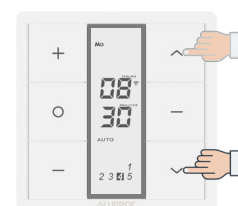
Apăsați butonul „K-” pentru a selecta ziua dorită a săptămânii.



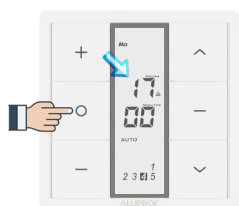
Apăsați butoanele „SUS” sau „JOS” pentru a modifica setările pentru minute.



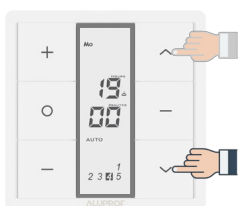
Apăsați butonul „K+”. Cifrele minutelor încep să clipească.



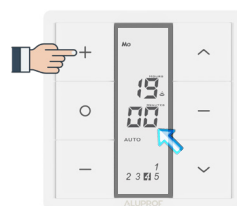
Apăsați butoanele „SUS” sau „JOS” pentru a modifica setările pentru minute.



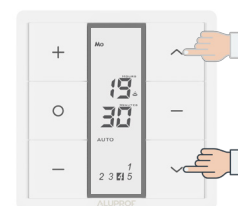
Apăsați butonul „MODE”. Se va afișa timpul de coborâre. Cifrele orei încep să clipească.



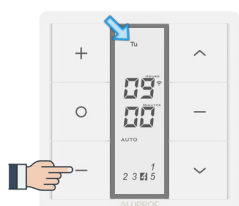
Apăsați butoanele „SUS” sau „JOS” pentru a modifica setările pentru minute.



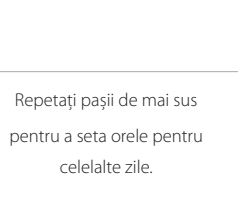
Apăsați butonul „K+”. Cifrele minutelor încep să clipească.



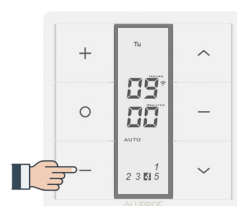
Apăsați butoanele „SUS” sau „JOS” pentru a modifica setările pentru minute.



Apăsați butonul „K-” pentru a trece la setările din ziua următoare.



Repețați pașii de mai sus pentru a seta orele pentru celelalte zile.



Apăsați și mențineți apăsat butonul „K+” timp de 3 secunde pentru a salva modificările efectuate.



Salvarea modificărilor va fi confirmată prin trei clipiri ale cifrelor orei și ale minutelor.

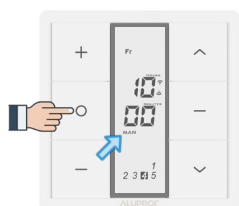
! Prin apăsarea butonului „STOP” puteți anula întreaga procedură.

! În setările timpului de control în mod automat, simbolul „- - -” indică faptul că respectiva comandă nu este activă.

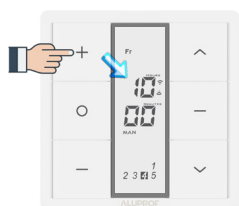
! Pentru a controla automat receptoarele de pe toate canalele, setați un canal de grup pe emițător, care este activ atunci când toate numerele de canal sunt evidențiate.

! În cazul controlului automat, diferența dintre timpul de ridicare și cel de coborâre nu trebuie să fie mai mică de 32 de minute. În caz contrar, pe afișaj va apărea mesajul de eroare „ER:01”.

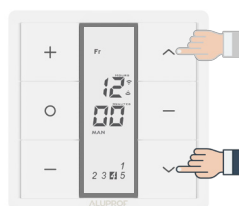
## 6. SETAREA OREI CURENTE



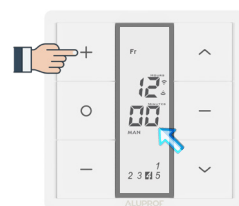
Intrați în modul de funcționare manuală.



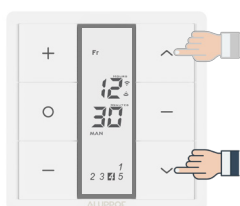
Apăsați și mențineți apăsat butonul „K+” timp de 3 secunde. Cifrele orei încep să clipească.



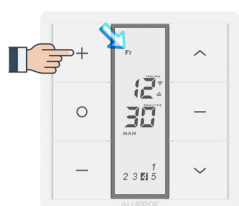
Apăsați butoanele „SUS” sau „JOS” pentru a modifica setările pentru minute.



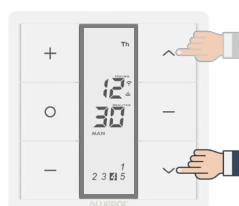
Apăsați butonul „K+”. Cifrele minutelor încep să clipească.



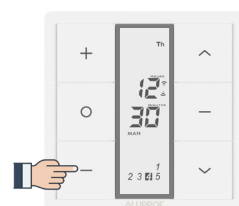
Apăsați butoanele „SUS” sau „JOS” pentru a modifica setările pentru minute.



Apăsați butonul „K+”. Ziua săptămânii începe să clipească.



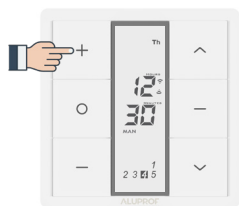
Apăsați butonul „SUS” sau „JOS” pentru a schimba ziua săptămânii.



Pentru a confirma modificările, apăsați butonul „K-” timp de 3 secunde.



Salvarea modificărilor va fi confirmată prin trei clipiri ale cifrelor orei și ale minutelor.



Apăsați butonul „K+” pentru a porni cronometrul.