

Panou de control si senzori la sere

I.D.: 20437186

Data publicarii	13.06.17	Coduri CPV	30237475-9
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	19.06.17	Pretul estimativ:	3.350,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	--------------

Descriere: Se solicita urmatoarele produse(sau echivalente)la intretinerea serelor la trapa de aerisire:

1. PANOUL DE CONTROL CBM1511 PENTRU 2 MOTOARE - 1 BUC. Pentru programarea si controlul temperaturii in sera/solar prin deschiderea a doua panouri de aerisire in mod manual sau automat Caracteristici tehnice : Tensiune de alimentare: 220Vac Tensiune alimentare motor: 220Vac Curent max motor: 5A/iesire Dimensiuni (mm): 210 x 203 x 120 mm Grad de protectie: IP65 Greutate:cca. 1,13 kg. 2. SENZOR DE VANT CBM1238 -1 BUC. Folosit pentru a controla inchiderea trapelor de aerisire in caz de vant. Destinat panoului de control pentru 2 motoare CBM 1511 Materialele folosite sa fie inoxidabile (plastic, aluminiu, alama si inox) ceea ce ii confera o buna rezistenta fata de agentii de mediu. Caracteristici tehnice Tensiune de alimentare: 5÷24VDC Consum propriu: max 10mA Curent iesire (tranzistor npn open colector): max 10mA Precablat: cablu LIYY 3 x 0.25 - 6m lungime Greutate:cca 300g 3. SENZOR DE PLOAIE CBM213 - 1 BUC. Folosit pentru a controla inchiderea trapelor de aerisire in caz de ploaie. Destinat panoului de control pentru 2 motoare CBM 1511 Senzorul de ploaie CBM 213 va fi echipat cu un senzor de temperatura si un circuit electronic pentru masurarea conductibilitatii. Caracteristici tehnice Tensiune de alimentare: 8÷15VDC Consum propriu: max. 1mA Dimensiuni (mm): 135 x 58 x 27mm Grad de protectie: IP65 Sesizare ploaie conductibilitate electrica Domeniu de masurare temperatura: 0-70 grade C Greutate: cca 120g 4. SENZOR DE TEMPERATURA CBM214 - 1 BUC Folosit pentru a controla inchiderea trapelor de aerisire in functie de temperatura. Destinat panoului de control pentru 2 motoare CBM 1511 Caracteristici tehnice Tensiune de alimentare: 8÷15VDC Consum propriu max.: 0.5mA Dimensiuni (mm): 138 x 58 x 27 Grad de protectie IP65 Domeniu de masurare: 0-70 grade C Greutate:cca 90g
