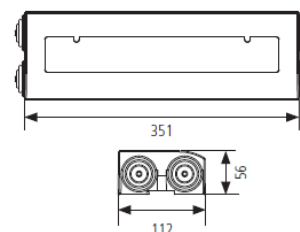


Prodotto	Smartair
Articolo	Cod. 5140020202
Descrizione	<p>Modulo attuatore in grado di gestire l'unità Deuclima-VMC in deumidificazione, raffrescamento e ricambio d'aria, separatamente; in alternativa è in grado di gestire una macchina trattamento aria in deumidificazione e raffrescamento. La SmartAir provvede all'apertura/chiusura delle serrande relative a 6 ambienti, provvede all'apertura/chiusura della serranda del ricambio d'aria (aspirazione dall'ambiente esterno), provvede a dare un consenso di integrazione, commuta le tre velocità del ventilatore principale e comanda il ventilatore del ricambio aria. La SmartAir è in grado, infine, di gestire le velocità di zona o la relativa pompa. Infine, può ricevere un segnale da un sensore di anidride carbonica per comandare il ricambio d'aria con l'esterno. Da collegare alla linea BUS C3-C4.</p> <p>Gestione Ecoclima DC, Deu-climatizzatori 582</p>
Misure	Dimensioni: 351 x112 x56 mm
Dati tecnici	<p>Alimentazione: 230 V DC / 50 Hz Condizioni climatiche di funzionamento: 0 - 50°C Cablaggio: Alimentazione cavo standard per impianti elettrici di uso civile e residenziale, Bus: cavo P-YCYM 2x2x0,8 – cavo bus schermato con 2 coppie di conduttori ad anima piena, intrecciati, di diametro 0,8 mm (sezione 0,5 mm) e guaina esterna in PVC di tipo non propagante l'incendio, come esempio tipo, il cavo normalmente utilizzato per componenti KNX TP1</p>
Il prodotto è rispondente alle seguenti norme	Marchio CE Direttiva 1999/95/CE
Idoneità ambiente di installazione	Ambiente interno, come sistema di gestione e controllo della regolazione climatica



Nota: La presente scheda tecnica annulla e sostituisce le versioni precedenti. I dati riportati in questa scheda corrispondono alle Nostre attuali conoscenze ed esperienze. Da essa, tuttavia non possono derivare Nostre responsabilità e nessuna rivalsa. Essi non esonerano in linea di principio il Cliente dal controllare autonomamente il prodotto sotto il profilo della sua idoneità per il tipo di impiego previsto. I prodotti Eurotherm sono soggetti a continui controlli di qualità sia sulle materie prime che sul prodotto finito.