



**GEWISS INTERRUPATOR INTERMEDIAR 1P 250V C.A. - 16AX - BUTON NEUTRU - 1
MODUL - ALB LUCIOS - ANTIBACTERIAN - CHORUSMART**

O gamă de dispozitive și plăci modulare ChoruSmart fabricate din tehnopolimer antibacterian, de culoare albă și finisaj lucios, potrivite pentru spitale, structuri pentru persoane în vârstă, școli și oriunde curățenia și igiena sunt o componentă esențială. Eficacitatea tratamentului antibacterian, bazat pe adsorbția de ioni de argint, este capabil să reducă creșterea bacteriană cu 99% în decurs de 24 de ore și a fost testată în conformitate cu ISO 22196 (tulpini MRSA și Escherichia coli) prin laboratoare certificate. Categorie

Comutator principal de inversare

Butonul automat Neutru

Culoare Alb lucios

Descriere 1P - 16AX

Tensiune 250 V

Standard EN 60669-1; ISO 22196

Rezistența la tensiunea de test 2000 V la 50 Hz timp de 1 minut

Puterea nominală a lămpilor cu LED 230V 200 W

Rezistența izolației >5 MOhm

Borne de cablare Conșinut

Comutator de funcționare prelungit (nr. de modificări de poziție) 40.000 la In 250 V c.a. $\cos\phi=0,6$

Termo-presiune cu bilă 125 °C

Test de încercare cu fir incandescent 850 °C

Prinderea bornei la tracțiunea cablului > 50 N

Capacitate de strângere borne cabluri
torsadate (mm²) min. 0,75 - max. 2x4

Capacitate de strângere a bornelor cabluri
solide (mm²) min. 0,5 - max. 2x2,5

Nr. module 1

Material Tehnopolimer antibacterian

Electrocod 0130

Ware Number 85365080

Pret: 60,78 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/intrerupator-intermediar-1p-250v-c-a-16ax-buton-neutru-1-modul-alb-lucios-antibacterian-chorusmart-337182>