

Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**
Reg. com.: J23/3300/2016
CIF: RO36421140
Adresa: Strada Apusului nr 3 (primul
sens giratoriu Tehodor Pallady-
Autostrada Soarelui), Catelu, Ilfov
Banca: BRD
IBAN: RO34BRDE441SV13182234410



MASTER INTRERUPATOR ANTIBACTERIAN CAP SCARA 250V 10AX 1 MODULE

Intrerupator 16Ax modular 1 modul, antimicrobian
MIX Anti-Bacterian este o nouă serie civilă modulară prezentată de Master în 2020 cu caracteristici anti-bacteriene, ideală pentru instalarea în medii în care igiena este esențială, cum ar fi spitale, case de îngrijire medicală, clinici, facilități pentru copii, birouri, zone comune, activități comerciale și unități publice.

Unde poate fi instalat MIX Anti-Bacterian?

Gama anti-bacteriană MIX este extrem de largă și se extinde constant și permite construirea instalațiilor în conformitate cu principalele standarde europene și americane. În plus, gama de comenzi și dispozitive anti-bacteriene ale sistemului de automatizare civilă UNA Automation permite crearea de sisteme inteligente în sectoarele civile, teritoriale, medicală și hotelier.

â-º Cum este realizată seria anti-bacteriană MIX?

Proprietățile antibacteriene ale produselor sunt obținute datorită colaborării cu BioCote®, o companie lideră în sector, și se referă la suprafețele de contact ale plăcilor și aparatelor, realizate dintr-un material special capabil să elimine mai mult de 95% din sarcina microbiană.

De ce Master a ales BioCote®?

Master a ales să colaboreze cu BioCote® deoarece este lider de piață printre furnizorii de tehnologii antimicrobiene, cu peste 25 de ani de experiență în asistarea companiilor în fabricarea de produse mai igienice. BioCote® este, de asemenea, un furnizor de antimicrobiene aprobat de HACCP International și certificat conform ISO 9001 și 14001.

Când funcționează tehnologia antibacteriană?

Tehnologia antimicrobiană BioCote® s-a dovedit eficientă împotriva multor microbi, inclusiv: Staphylococcus aureus, E. coli, Salmonella, Listeria, Legionella, Campylobacter, Pseudomonas, Shigella, virusul H1N1, Aspergillus niger

Cum funcționează tehnologia ionilor de argint?

Prin intermediul unui aditiv antibacterian cu ioni de argint introdus în producția componentelor, produsele anti-bacteriene MIX determină reducerea bacteriilor care pot contamina suprafața. Argintul este una dintre cele mai utilizate tehnologii din lume, în mare parte datorită succesului său istoric ca substanță antibacteriană, performanței sale cu spectru larg și adecvării sale pentru utilizarea într-o gamă largă de materiale și aplicații.

â— Protecția BioCote® este permanentă, deoarece nu se uzează și nu se estompează în timp, garantând o protecție intrinsecă pe toată durata de viață a produselor.

â— BioCote® garantează protecție continuă împotriva colonizării microbiene.

â— BioCote® a demonstrat reducerea numărului de bacterii de pe un produs protejat cu până la 86% în 15 minute și până la 99,5% în doar 2 ore.

â— Sa demonstrat că BioCote® reduce prezența microbilor pe un produs protejat cu până la 99,99%.

â-º Ce garanții de eficacitate prezintă produsele?

Toate produsele anti-bacteriene MIX cu aditivi BioCote® sunt testate înainte de a fi introduse pe piață (a se vedea testele de la sfârșitul întrebărilor frecvente) pentru a asigura nivelurile necesare de performanță antimicrobiană asociate cu marca BioCote®. Controlul continuu al calității asigură faptul că aceste produse continuă să ofere niveluri fiabile de performanță antimicrobiană.

Pret: 13,51 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/intrerupator-antibacterian-cap-scara-250v-10ax-1-module>