



MASTER PRIZA TV TATA TERMINALA 1 MODUL

Priza TV 1 modul

Dispune de capace protectie la copii

MIX Anti-Bacterian este o noua serie civila modulara prezentata de Master in 2020 cu caracteristici anti-bacteriene, ideala pentru instalarea in medii in care igiena este esentiala, cum ar fi spitale, case de ingrijire medicala, clinici, scolii, facilitati pentru copii, birouri, zone comune, activitati comerciale si unitati publice.

Unde poate fi instalat MIX Anti-Bacterian?

Gama anti-bacteriana MIX este extrem de larga si se extinde constant si permite construirea instalatiilor in conformitate cu principalele standarde europene si americane. In plus, gama de comenzi si dispozitive anti-bacteriene ale sistemului de automatizare civila UNA Automation permite crearea de sisteme inteligente in sectoarele civile, teritoriale, medicala si hotelier.

? Cum este realizata seria anti-bacteriana MIX?

Proprietatile antibacteriene ale produselor sunt obtinute datorita colaborarii cu BioCote®, o companie lidera in sector, si se refera la suprafețele de contact ale placilor si aparatelor, realizate dintr-un material special capabil sa elimine mai mult de 95% din sarcina microbiana.

De ce Master a ales BioCote®?

Master a ales sa colaboreze cu BioCote® deoarece este lider de piata printre furnizorii de tehnologii antimicrobiene, cu peste 25 de ani de experienta in asistarea companiilor in 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 introduși 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.

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

BioCote® garantează protecție continuă împotriva colonizării microbiene.

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.

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

? 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: 17,43 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/priza-date-rj45-utp-cat6e-1-modul>