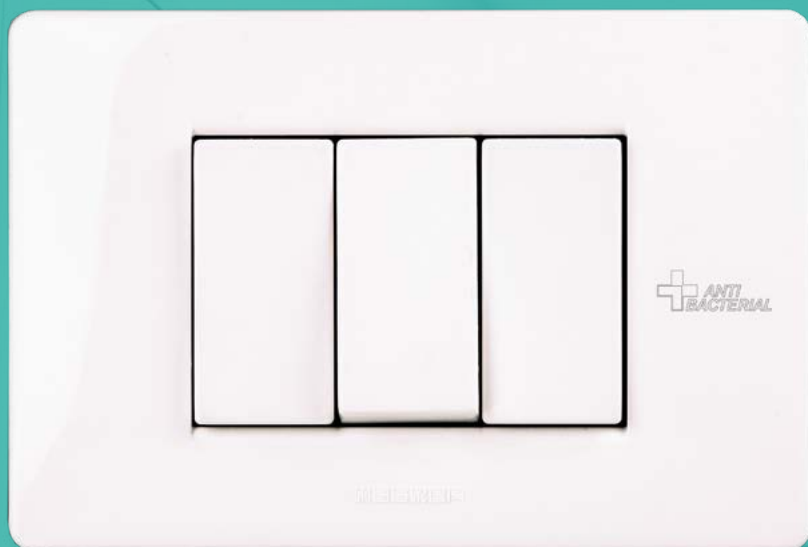


MIX+ ANTI
BACTERIAL

Plus serein que jamais



MASTER
LIVING TECHNOLOGY



MIX ANTI-BACTERIAL est la nouvelle série domestique Master conçue pour les environnements où l'hygiène est essentielle, tels que les hôpitaux, les maisons de retraite, les cliniques, les écoles et les garderies.

Les plaques et les surfaces de contact de la série MIX ANTI-BACTERIAL sont fabriquées avec un matériau spécial capable d'éliminer plus de 95% de la charge microbienne.

Un choix simple mais important pour avoir une plus grande tranquillité d'esprit avec votre système électrique.



Grâce à l'intégration avec le système UNA AUTOMATION, la gamme MIX ANTI-BACTERIAL vous permet d'utiliser toutes les fonctions d'automatisation et de contrôle d'un système avancé même dans les hôpitaux ou dans les lieux destinés aux enfants.

Le contrôle d'accès créé avec les appareils DIFRA2 permet de spécifier des zones d'accès restreint différenciées pour chaque catégorie de personnel, le tout pour avoir un niveau de protection maximal.



2 Intensive therapy
CH



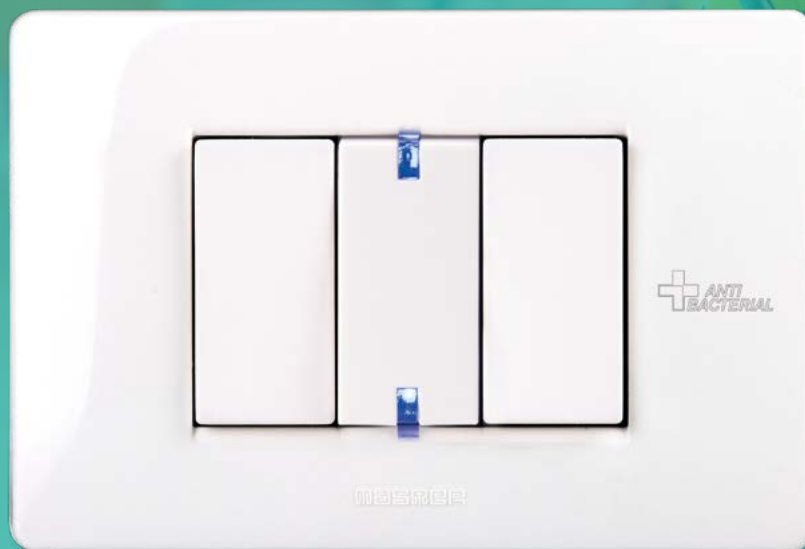
La gamme MIX ANTI-BACTERIAL se compose des principales commandes et prises, aux différentes normes internationales, ainsi que des prises de signaux et de nombreux accessoires. Les plaques sont disponibles en finition PURE WHITE dans les versions à 2, 3, 4 et 7 modules, et PURE RED avec 3 et 4 modules pour les prises des lignes dédiées.

Pour des projets particuliers, il est possible de personnaliser les plaques avec le logo de la structure dans laquelle elles seront installées.

Allumez une lumière, ouvrez une porte ou fermez un robinet. Ce sont des gestes naturels et instinctifs, qui nous font toucher des objets manipulés par de nombreuses personnes.

Utiliser la gamme MIX ANTI-BACTERIAL dans un établissement de santé ou de garde d'enfants, c'est augmenter l'hygiène et réduire le potentiel de contamination des commandes et des prises.

Un produit antibactérien peut diminuer le transfert de microbes entre les personnes et contribuer à leur bien-être.





La technologie antimicrobienne BioCote® de MIX ANTI-BACTERIAL s'est avérée efficace contre de nombreux microbes, notamment: *Staphylococcus aureus*, *E.coli*, *Salmonella*, *Listeria*, *Legionella*, *Campylobacter*, *Pseudomonas*, *Shigella*, *Aspergillus Niger*, virus de la grippe H1N1 et coronavirus félin, souche Munich. Le nombre de **bactéries** sur un produit protégé est **réduit jusqu'à 80%** en 15 minutes et **jusqu'à 99,5%** en seulement 2 heures. La présence de **microbes** sur un produit protégé est réduite **jusqu'à 99,99%.***

* études réalisées par BioCote ® et tests sur les produits MIX AntiBacterial

La technologie de protection des **ions argent** BioCote® de MIX ANTI-BACTERIAL est...

- **PERMANENT** car il ne diminue pas avec le temps ;
- **EFFICACE** contre un grand nombre de bactéries, microbes et même certains virus ;
- **INERTE** car il n'altère pas la sécurité du système électrique ;
- **FACILE** car cela ne change pas la façon dont les produits sont installés.



Gamme de produits MIX ANTI-BACTERIAL

Plaques

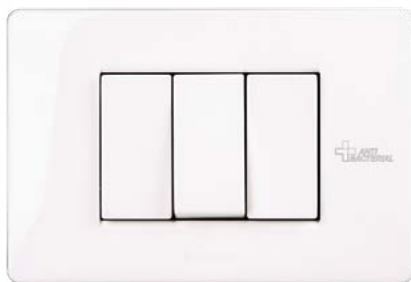
21MP102-AB	Plaque en technopolymère <i>Pure White</i> 2 gangs (antibactérienne)	
21MX102-2-AB	Plaque en technopolymère <i>Pure White</i> 2+2 gangs (antibactérienne)	
21MX102-3-AB	Plaque en technopolymère <i>Pure White</i> 2+2+2 gangs (antibactérienne)	
21MX102-4-AB	Plaque en technopolymère <i>Pure White</i> 2+2+2+2 gangs (antibactérienne)	
21MX103-AB	Plaque en technopolymère <i>Pure White</i> 3 gangs (antibactérienne)	
21MX104-AB	Plaque en technopolymère <i>Pure White</i> 4 gangs (antibactérienne)	
21MX107-AB	Plaque en technopolymère <i>Pure White</i> 7 gangs (antibactérienne)	
21MX153-AB	Plaque technopolymère 3 gangs <i>Pure Red</i> (antibactérienne)	
21MX154-AB	Plaque technopolymère 4 gangs <i>Pure Red</i> (antibactérienne)	

Les propriétés antibactériennes se **réfèrent uniquement aux surfaces de contact** en plastique des appareils, après installation sur des boîtiers d'encastrement, complétés par la plaque spéciale antibactérienne.

2



3



4



7



Appareils de commande 1 module



21000-AB ✨
Interrupteur 1P
16AX 250V~, avec
couvercle de clé
interchangeable



21002-AB ✨
Interrupteur 2P
16AX 250V~, avec
couvercle de clé
interchangeable



21003-AB ✨
Va-et-vient 1P
16AX 250V~, avec
couvercle de clé
interchangeable



21004-AB ✨
Inverseur 16AX 250V~,
avec couvercle de clé
interchangeable



21005-AB ✨
Poussoir 1P NA
16A 250V~, avec
couvercle de clé
interchangeable



21060-AB ✨
Appareil multifonction
16AX 250V ~ (interrup-
teur 1P/ 2P, va-et-
vient 1P, poussoir NO /
NC), avec couvre-clés
interchangeable.



21038-AB
Double poussoir
1P NO + 1P NO
(3 bornes) 10A 250V~



21039-AB
Double poussoir
2P NO + 2P NO
(6 bornes) 10A 250V~



21030-AB ✨
Poussoir à tirage 1P
NO 16A 250V~ avec
2,25 m de cordon



21604-AB ✨
Couvre-clés
interchangeable pour
le bouton avec le
symbole clé/ouvre-
porte



21606-AB ✨
Cache-clé
interchangeable pour
le bouton avec le
symbole lumineux



21608-AB ✨
Couvre-clés
interchangeable pour
le bouton avec le
symbole cloche/appe



21615-AB ✨
Couvre-clés
interchangeable
pour le bouton
avec le symbole de
ventilateur

Appareils de commande 2 modules



21000.2-AB ✨
Interrupteur 1P 16AX
250V~ 2 modules,
avec couvercle de clé
interchangeable



21002.2-AB ✨
Interrupteur 2P 16AX
250V~ 2 modules,
avec couvercle de clé
interchangeable



21003.2-AB ✨
Va-et-vient 1P 16AX 250V~
2 modules, avec couvercle
de clé interchangeable



21004.2-AB ✨
Inverseur 16AX 250V~ 2
modules, avec couvercle
de clé interchangeable



21005.2-AB ✨
Poussoir 1P NA 16A 250V~
2 modules, avec couvercle
de clé interchangeable

Les produits marqués du symbole ✨ sont conçus pour le rétroéclairage.

Appareils de commande 2 modules



21625-AB ✨
Couvre-clés interchangeable pour le bouton 2 modules avec le symbole clé/ouvre-porte



21627-AB ✨
Cache-clé interchangeable pour le bouton 2 modules avec le symbole lumineux



21629-AB ✨
Couvre-clés interchangeable pour le bouton 2 modules avec le symbole cloche/appel

Appareils électroniques



21050-AB ✨
Détecteur de présence infrarouge volumétrique électronique pour systèmes d'alarme avec sortie relais avec contact inverseur isolé 1A (NA-C-NC), 12V DC



21051-AB ✨
Détecteur de présence infrarouge avec minuterie et crépusculaire, alimentation 240V~. Contact C-NA da 5A cosφ =1 in 230V~ pour charge résistive ou inductive

✨ Dans les détecteurs de présence, seul le bouton avant en matière plastique est fabriqué avec la technologie AN-TI-BACTÉRIENNE, tandis que les lentilles et les pierres précieuses n'ont pas cette particularité.

Appareils du système UNA Automation



HA10013-AB
Poussoir électronique, à usage simple ou double, 5/24V 10mA avec LED



HA10023-AB
Poussoir électronique à flèches, à usage simple ou double, 5/24V 10mA avec LED



HA10033-AB
Poussoir électronique à flèches général, à usage simple ou double, 5/24V 10mA avec LED



HA10043-AB
Poussoir électronique de climatisation, à usage simple ou double, 5/24V 10mA avec LED



HA10053-AB
Poussoir électronique général, à usage simple ou double, 5/24V 10mA avec LED



HA10413-AB
Thermostat 1 module avec connexion bus RS485 et alimentation 12V



HA10713-AB
Hygromètre 1 module avec connexion bus RS485 et alimentation 12V



HA10533-AB
Capteur de luminosité 1 module à connecter à cartes Fluxa



HA10633-AB
Sonde NTC 1 module à connecter à cartes Therna



HA02213-AB
Difra2: module de gestion d'accès NFC autonome & bus, alimentation 12V~, 2 modules,

Prises



21159-AB
Prise Italienne P17/11 2P+T 16A 250V~, avec sécurité



21186-AB
Prise américaine 2P+T 15A 127V~, alvéoles non blindées



21186-L-AB
Prise américaine 2P+T 15A 250V~, alvéoles non blindées



21188-AB
Prise euro-américaine 2P+T 16A 250V~, alvéoles non blindées



21170-AB
Prise Italienne P40 «universelle» 2P+T 16A 250V~, avec sécurité



21176-AB
Prise Schuko 2P+T 16A 250V~ standard allemand, avec sécurité



21177-AB
Prise standard français 2P+T 16A 250V~, avec sécurité



21178-AB
Prise 2P+T 13A 250V~ standard britannique, avec sécurité



21187-AB
Prise 2P+T 15A 250V~ standard britannique, avec sécurité



21188.2-AB
Prise euro-américaine 2P+T 16A 250V~, 2 modules, avec sécurité

Prises 3 modules



21186.2-AB
Double prise 2P+T 15A 127V~ américaine, 3 modules, alvéoles non blindées



21188.3-AB
Double prise 2P+T 16A 250V~ euro-américaine, 3 modules, avec sécurité



21184.3-AB
Double prise 2P+T 16A 250V~ américaine avec disjoncteur magnéto-thermique différentiel, appareil con support et à compléter avec plaque 3 module

Transformateurs et alimentations



21190-AB
Prise à rasoir avec transformateur d'isolation 20 VA, 2P 127V~ e 230V~, 3 modules



21213.2-AB
Alimentation USB pour dispositifs électronique avec 2 sorties type A, 5V 4A total, alimentation 100-240V~ 50/60Hz, 2 modules

Prises pour lignes dédiées



21159R-AB

Prise Italienne P17/11 2P+T 16A 250V~ avec sécurité, rouge



21170R-AB

Prise Italienne "Universelle" 2P+T 16A 250V~ avec sécurité, rouge



21176R-AB

Prise Schuko 2P+T 16A 250V~ standard allemand, avec sécurité, rouge



21177R-AB

Prise standard français 2P+T 16A 250V~, avec sécurité, rouge



21178R-AB

Prise 2P+T 13A 250V~ standard britannique, avec sécurité, rouge



21186.2R-AB

Double prise 2P+T 15A 127V~ américaine, 3 modules, alvéoles non blindées, rouge

Prises téléphoniques, de signal et TV



21216-AB

Prise téléphonique RJ12, 6 contacts (6/6) +



21218-AB

Prise RJ45 Cat.5e UTP non blindée +



21220-AB

Prise RJ45 Cat.6 UTP non blindée +



21221-AB

Prise RJ45 Cat.6 FTP blindée +



21265-AB Ⓢ

Prise TV coaxiale Ø 9,5 mm IEC mâle +



21266-AB Ⓢ

Prise TV/SAT type F - impédance 75 Ω +



21218-T-AB

Adaptateur pour modules RJ, 1 module, blanc



21218-TR-AB

Adaptateur pour modules RJ, 1 module, rouge



21218.2-T-AB

Adaptateur pour modules RJ, 2 modules, blanc

+ Dans les prises de téléphone, de données et de télévision, seul le bouton avant en matière plastique est fabriqué avec la technologie ANTI-BACTÉRIENNE, tandis que les connecteurs en plastique ou en métal n'ont pas cette particularité.

Signalisations acoustiques



21350-AB
Sonnerie 12V, 5VA
80db



21351-AB
Sonnerie 230V~, 8VA
80db



21352-AB
Sonnerie 127V~, 8VA
80db



21354-AB
Ronfleur 127V~, 8VA
70db



21355-AB
Ronfleur 12V, 5VA
70db



21356-AB
Ronfleur 230V~, 8VA
70db

Accessoires



21090-AB
Pack de 3 faux pôle
lisse 1 module.



Tous les articles de la gamme MIX ANTIBACTÉRIEN sont conditionnés individuellement en flow-pack avec marquage code, code à barre et caractéristiques.

Accessoires compatibles (sans traitement antibactérien)



38020-I
Support pour MODO, MIX, MIX-AB pour 2 modules à brancher, insertion arrière des appareils, avec clips pour boîtier rond.



38003
Support pour MODO, MIX, MIX-AB pour 3 modules, insertion arrière des appareils, avec vis.



38004
Support pour MODO, MIX, MIX-AB pour 4 modules, insertion arrière des appareils, avec vis.



38007
Support pour MODO, MIX, MIX-AB pour 7 modules, insertion arrière des appareils, avec vis.



38003-F
Support pour MODO, MIX, MIX-AB pour 3 modules, insertion frontale des appareils, avec vis.



38004-F
Support pour MODO, MIX, MIX-AB pour 4 modules, insertion frontale des appareils, avec vis.



38007-F
Support pour MODO, MIX, MIX-AB pour 7 modules, insertion frontale des appareils, avec vis.



6085-L
Lampe témoin LED 230V~ couleur bleue, câble 100mm



6085-LB
Lampe témoin LED 230V~ couleur blanche, câble 100mm

Les images de ce catalogue sont purement indicatives. Master Srl Divisione Elettrica se réserve le droit d'apporter aux produits toute modification qu'elle jugera nécessaire afin d'améliorer leur qualité, à tout moment et sans préavis.



MIX+ ANTI BACTERIAL

Master srl Divisione Elettrica

Via Mario Tognato, 16
35042 Este (Padova) ITALIA
Tel. +39 0429 602777
Fax +39 0429 601247
master@master.it
www.master.it
www.domologica.it

MASTER
LIVING TECHNOLOGY