

Nouveau : les boutons-poussoirs antimicrobiens de Schneider Electric

- Les ions argent peuvent être utilisés pour inhiber efficacement le développement des microbes sur les boutons-poussoirs, les interrupteurs d'arrêt d'urgence et les plaques d'inscription.

Ratingen, 4 avril 2022 – Schneider Electric a équipé ses boutons-poussoirs 30 mm en plastique de la série Harmony d'une surface antimicrobienne. La matière première utilisée principalement dans l'industrie pour les boîtiers de contrôle contient désormais des ions d'argent en plus, afin d'empêcher le développement et la propagation de bactéries ou de virus sur la tête affleurante. Cela empêche non seulement l'apparition de décoloration, de taches, d'odeurs, de dommages ou de corrosion, mais réduit également efficacement le risque d'infection potentiel par des agents pathogènes. Comme diverses études commanditées par Schneider Electric l'ont montré, le taux de propagation du coronavirus, par exemple, à la surface du bouton-poussoir peut être ralenti de 95 % après 15 minutes, puis de 99,9 % après deux heures. Pour les boutons-poussoirs sans ions d'argent ajoutés, la prolifération microbienne ne diminue que de 25 % après deux heures.

Protection antimicrobienne pour les équipements de commande et de signalisation

Les équipements de commande et de signalisation classiques sont nécessaires dans pratiquement tous les ateliers industriels. La plupart du temps, ils sont touchés quotidiennement par un nombre incalculable de personnes et sont donc particulièrement vulnérables à la formation de micro-organismes. Par conséquent, il est indispensable de prendre des mesures d'hygiène rigoureuses pour la santé du personnel, mais également pour éviter toute contamination potentielle lors du processus de production. Bien qu'une surface de bouton-poussoir dotée d'une protection antimicrobienne ne puisse pas remplacer les processus de nettoyage normaux, elle contribue à augmenter considérablement la qualité de l'hygiène, même sans effort supplémentaire. Ainsi, l'ajout d'ions d'argent perturbe le métabolisme des micro-organismes (également appelés microbes) et limite considérablement leur propagation. Les bactéries, les champignons, les algues microscopiques ou les protozoaires ne peuvent pas survivre à long terme sur les surfaces antimicrobiennes.

Le groupe technologique Schneider Electric a désormais remplacé la production de ses boutons-poussoirs 30 mm en plastique, de ses interrupteurs d'arrêt d'urgence lumineux et de ses plaques d'inscription adhésives par [des versions antimicrobiennes](#). En matière d'apparence et de fonctionnalité,

Relations médias

Schneider Electric
Ulrike Schwaner
Tél. portable : +49 (0) 151 53 22 34 94
ulrike.schwaner@se.com

Contact presse

Riba Business Talk GmbH
Martin Barde
Tél. : +49 (0) 261 - 96 37 57 185
mbarde@riba.eu

les nouveaux modèles sont identiques aux versions précédentes et toujours disponibles sous la référence de commande habituelle. L'additif antimicrobien ne disparaît pas lors du nettoyage et garantit donc une protection durable.

Gamme complète pour les équipements de commande et de signalisation

Adaptée à presque toutes les applications industrielles et de l'immobilier commercial, une gamme complète d'équipements de commande et de signalisation a été développée par Schneider Electric. Elle inclut, entre autres, les boutons-poussoirs à installation câblée ou sans fil, les interrupteurs d'arrêt d'urgence et les sélecteurs, les voyants lumineux ainsi que les commandes de joystick. Les boutons-poussoirs en plastique de 30 mm de diamètre, ainsi que les plaques d'inscription et les interrupteurs lumineux d'arrêt d'urgence, sont désormais équipés d'une surface antimicrobienne.

Vous trouverez plus d'informations sur les équipements de commande et signalisation de Schneider Electric ici : <https://www.se.com/de/de/product-category/4800-drucktaster-wahlschalter-leuchtmelder-und-joysticks/>

Schneider Electric, une entreprise à impact

Le développement durable est fermement ancré dans l'ADN de Schneider Electric. Depuis plus de 15 ans, l'entreprise contribue à un changement climatique économiquement et socialement soutenable grâce à ses solutions innovantes. Dans ce sens, Schneider Electric se définit comme une entreprise à impact, qui aide ses clients et ses partenaires à atteindre une réussite économique durable. Dans le même temps, il s'agit également de défendre des valeurs : la culture d'entreprise et l'écosystème sont étroitement alignés sur les critères ESG modernes. En 2021, Schneider Electric a reçu le prix allemand indépendant du développement durable et a été désignée à plusieurs reprises comme l'une des entreprises les plus durables au monde par Corporate Knights.

À propos de Schneider Electric

La raison d'être de Schneider est de **permettre à chacun de tirer le meilleur de son énergie et de ses ressources, afin de concilier progrès et développement durable** pour tous. Nous nommons cette ambition : **Life Is On**.

Notre mission est d'être **le partenaire digital du développement durable et de l'efficacité de nos clients**.

Nous menons la transformation numérique en intégrant les technologies de l'énergie et des automatismes les plus avancées. Nous connectons jusqu'au cloud, produits, plateformes de contrôle, logiciels et services sur l'ensemble du cycle de vie de vos activités, pour une gestion intégrée de l'habitat résidentiel, des bâtiments tertiaires, des data centers, des infrastructures et des industries.

Nous sommes la plus locale des entreprises globales. Nous prônons des standards ouverts et rassemblons autour de notre mission un écosystème de partenaires fédérés par nos **valeurs de responsabilité et d'inclusion**.

www.se.com/fr

Relations médias

Schneider Electric
Ulrike Schwaner
Tél. portable : +49 (0) 151 53 22 34 94
ulrike.schwaner@se.com

Contact presse

Riba Business Talk GmbH
Martin Barde
Tél. : +49 (0) 261 - 96 37 57 185
mbarde@riba.eu

Découvrez « Life Is On »

Suivez-nous sur :    

Découvrez les dernières approches et connaissances sur le [développement durable](#)

Hashtags : #SchneiderElectric #LifelsOn #InnovationAtEveryLevel #EcoStruxure

Relations médias

Schneider Electric

Ulrike Schwaner

Tél. portable : +49 (0) 151 53 22 34 94

ulrike.schwaner@se.com

Contact presse

Riba Business Talk GmbH

Martin Barde

Tél. : +49 (0) 261 - 96 37 57 185

mbarde@riba.eu