



Osez le changement de couleur ! Détecteurs sensitifs multicolores configurables via IO-Link. Le tout en 1

Les nouveaux détecteurs sensitifs multicolores d'ifm peuvent être adaptés aux moindres désirs ! Là, où auparavant de nombreux accessoires différents étaient nécessaires pour confectionner un bouton, un unique détecteur sensitif configurable est aujourd'hui suffisant. En quelques secondes seulement, il est possible de paramétrer une fonction NO / NF ou l'une des 7 couleurs pour chaque état de fonctionnement (bouton activé ou repos). Le type d'activation peut être configuré pour une commutation dynamique, statique ou bistable.

Configurable en fonction de l'environnement

Le réglage de la sensibilité permet une utilisation dans des environnements très humides ou même en portant des gants. Le paramétrage d'une temporisation permet d'éviter des commutations non intentionnelles.

L'ensemble des réglages est sauvegardé même si le détecteur est utilisé comme simple bouton sensitif sans communication IO-Link. En outre, le détecteur compte les cycles de commutation pour une maintenance de la machine adaptée aux besoins.

Les différents boîtiers en plastique ou inox bénéficient d'un indice de protection IP 65, IP 67 ou IP69K sur leur face sensitive et permettent son utilisation dans tout type d'applications.

Autre caractéristique :

Via un disque transparent sur la face sensitive et en ajoutant une étiquette ronde imprimée, les détecteurs sensitifs d'ifm sont personnalisables à l'infini !

Vous voulez en savoir plus ? [Visionnez cette vidéo.](#)

Contact clients :

ifm electronic
Tél. : 09 70 15 30 01
Fax : 08 20 22 22 04
e-mail : info.fr@ifm-electronic.com

 [@ifmelectronicfr](https://twitter.com/ifmelectronicfr)  [ifm electronic France](https://www.linkedin.com/company/ifm-electronic-france)

Contact presse :

ifm electronic
Florence Coquet (chargée de
Communication)
Savoie Technolac – BP 70226
73374 Le Bourget-du-Lac cedex
e-mail : florence.coquet@ifm.com