

## SAA2

### Accessoire de sécurité évolutif pour délimiter la zone de test

Le nouveau SAA2 est accessoire de sécurité compact léger et évolutif qui vous aide à délimiter la zone de test et à avertir les autres personnes que la zone interdite autour du montage de test ne doit pas être franchie. Le système est cascadable et permet d'utiliser jusqu'à 6 témoins lumineux.

Selon l'état de l'équipement de test (en fonctionnement, prêt pour la mesure, etc.), le SAA2 affiche un voyant vert ou rouge. Outre le flash rouge, le SAA2 peut émettre un signal sonore si une mesure est en cours. Il propose également un bouton d'arrêt d'urgence pour arrêter immédiatement la mesure, au besoin.

La lampe d'alerte SAA2 peut être utilisée avec le CPC 100/80, le TESTRANO 600, le COMPANO 100, le CIBANO 500 et le VOTANO 100. Via l'unité de commande, le SAA2 peut être associé à d'autres accessoires de sécurité OMICRON.

#### Ensembles

##### Jeu de lampes d'alerte SAA2 – Basic Package (P0006337)

Ensemble léger avec une lampe dans une petite mallette de transport, comprenant 1 unité de commande SAA2, 1 témoin lumineux et 1 mallette de transport pour 1 témoin lumineux

##### Jeu de lampes d'alerte SAA2 – Standard Package (P0006338)

Ensemble configurable jusqu'à 4 lampes dans une seule mallette de transport, comprenant 1 unité de commande SAA2, 1 témoin lumineux et 1 mallette de transport pour 4 témoins lumineux

##### Kit d'extension SAA2 pour 1 témoin lumineux (P0000995)

Kit d'extension pour configurer l'ensemble Standard, incluant 1 x témoin lumineux, 1 x câble de connexion

#### Bouton d'arrêt d'urgence

Pour désactiver immédiatement les sorties de l'équipement principal et mettre le montage de test dans un état sécurisé

#### Signal sonore

Signal sonore si la mesure est active (en option)



#### Équipement

Équipé de supports magnétiques et d'un crochet

#### État du signal

Indication de signal rouge-vert en fonction de l'état du test (intensité lumineuse pour intérieure/extérieure)

#### Conception durable

Indice de protection IP 52

OMICRON est une société internationale qui travaille avec passion sur des idées visant à rendre les réseaux d'énergie électrique sûrs et fiables. Nos solutions novatrices sont conçues pour relever les défis actuels et futurs de notre industrie. Nous allons toujours plus loin pour donner plus de moyens à nos clients : nous réagissons à leurs besoins, fournissons une assistance locale remarquable et partageons notre expertise.

Au sein du groupe OMICRON, nous étudions et développons des technologies innovantes pour tous les domaines des réseaux d'énergie électrique. Lorsqu'il s'agit de tests électriques pour des équipements moyenne et haute tension, de tests de protection, de solutions de tests de postes numériques et de solutions de cybersécurité, les clients du monde entier font confiance à la précision, à la rapidité et à la qualité de nos solutions conviviales.

Fondée en 1984, OMICRON s'appuie sur des décennies d'expertise approfondie dans le domaine de l'ingénierie de l'énergie électrique. Une équipe dévouée de plus de 900 employés fournit des solutions avec une assistance 24 h/24 et 7 j/7 sur 25 sites dans le monde et travaille pour des clients dans plus de 160 pays.

Pour un complément d'information, une documentation supplémentaire et les coordonnées précises de nos agences dans le monde entier, veuillez visiter notre site Internet.

