

Trousse d'assemblage haut/bas



Boîtier de protection à distance pour appareils de surveillance de gaz à deux capteurs

La trousse d'assemblage haut/bas A-22G-A14 de Belimo permet de convertir un appareil de surveillance de gaz en deux boîtiers distincts lorsque deux gaz doivent être surveillés à des hauteurs différentes.



Discover the advantages
www.belimo.us

BELIMO[®]

Installations types

Chaufferies : Un appareil de surveillance du monoxyde de carbone (CO) est installé de 1 à 2 mètres (3 à 7 pieds) du sol, et un appareil de surveillance du gaz naturel (CH4) est monté de 0,3 à 1 mètre (1 à 3 pieds) du plafond.

Stationnements intérieurs/garages : Installez des appareils de surveillance du monoxyde de carbone de 1 à 2 mètres du sol (3 à 7 pieds) et un appareil de surveillance du dioxyde d'azote à 50 % de la hauteur du plafond lorsque des véhicules à essence et diesel sont prévus.

Quais de chargement et entretien de camions : Installez un appareil de surveillance du monoxyde de carbone de 1 à 2 mètres (3 à 7 pieds) du sol et un appareil de surveillance du propane de 0,3 à 0,6 mètre (1 à 2 pieds) du sol.

Un câble d'interconnexion préfabriqué permet une installation rapide.

La trousse haut/bas comprend un boîtier pour le montage à distance d'un module capteur, d'un connecteur d'interface à brancher dans un appareil de surveillance de gaz existant, et d'un câble de données enfichable de 2 mètres (7 pieds) (type RJ45) qui relie les deux.



Connecteur d'interface



Câble de données



Appareil de surveillance de gaz à deux capteurs



Boîtier de protection

Belimo Amériques

États-Unis, Amérique latine et Caraïbes : www.belimo.us

Canada : www.belimo.ca, Brésil : www.belimo.com.br

Belimo dans le monde : www.belimo.com