



SAFETY SYSTEM®
YOUR PROTECTOR

Sir Safety System S.p.A. Single-member company
Wholly-owned subsidiary of Sir Holding Srl
Via dei Fornaciari, 9 - Santa Maria degli Angeli
06081 Assisi - Perugia - Italy
Tel. 075.8043737 - Fax 075.8043747

VAT Nr. IT 03359340548
Viale Europa 74
20090 Cusago Milano
Tel. 02.90394575
Fax 02.90394441

FICHE TECHNIQUE

export@sirsafety.com
www.sirsafety.com



UNI EN ISO 9001:2015
UNI EN ISO 14001:2015

Nome: BW ULTRA 5 GAZ O2-LEL-H2S-CO-NH3	Code: FG110113	: ; %/5 DD5 F9=@G'v @7 HF=EI 9G'' 8vHv7H9I FG'89'; 5N'6K
--	----------------	---

Description

Le détecteur BW ULTRA 5 est un détecteur multi-gaz à diffusion pour la détection de gaz combustibles (LFL) et de gaz toxiques (H2S, CO, NH3, O2). Il est équipé d'un capteur de gaz à diffusion et d'un capteur de gaz à diffusion. Le détecteur est alimenté par une batterie rechargeable et dispose d'un écran LCD à cristaux liquides pour l'affichage des données. Le détecteur est conforme aux normes CE et dispose d'une certification ATEX pour l'utilisation en zone explosive.

Utilisation.
Le détecteur est utilisé pour la détection de gaz combustibles (LFL) et de gaz toxiques (H2S, CO, NH3, O2) dans les zones à risque d'explosion. Le détecteur est alimenté par une batterie rechargeable et dispose d'un écran LCD à cristaux liquides pour l'affichage des données.

Entretien et assistance.
Le détecteur doit être entretenu régulièrement. Pour plus d'informations sur l'entretien et l'assistance, veuillez consulter le manuel d'utilisation.

Reverse IntelliFlash.
Le détecteur dispose d'une fonction Reverse IntelliFlash qui permet d'afficher les données de manière plus claire.

Worker de Honeywell.
Le détecteur est compatible avec le logiciel Worker de Honeywell pour l'activation des fonctions.

Envoi de rapports.
Le détecteur est capable d'envoyer des rapports de mesure à un ordinateur ou à un serveur.

Dimensions.
Le détecteur mesure 4,8 x 8,5 x 4 cm et pèse 11 g (pincettes incluses).

Spécifications techniques.
Le détecteur est conforme aux normes CE et dispose d'une certification ATEX pour l'utilisation en zone explosive.

Caractéristiques.
Le détecteur est alimenté par une batterie rechargeable et dispose d'un écran LCD à cristaux liquides pour l'affichage des données.

Certifications.
Le détecteur est certifié Classe I, Div. 1, Groupe A, B, C, D et Classe I, Zone 0, Groupe IIC; II 1G Ex ia IIC T4 Ga.



Options	Couleurs	Tailles disponibles U
1		Avertissements
		Entretien