ENGINEERING



Data Sheet

Unités de détection de gaz Accessoires

Outil PC

Logiciel conçu pour l'adressage, le calibrage et le paramétrage des unités de détection de gaz Basic, Premium et Heavy Duty et pour configurer le régulateur de détection de gaz



L'outil PC de détection de gaz est un logiciel autonome et sous forme de menus, qui permet de réaliser facilement des opérations d'adressage, de réglage des paramètres, de calibrage et d'enregistrement de données sur les unités de détection de gaz Basic, Premium et Heavy Duty. En outre, il gère le réglage des paramètres et la lecture de la mémoire du régulateur de détection de gaz, y compris les périphériques (module d'extension, module d'avertissement). Cet outil est alimenté par le PC via un raccordement USB standard.

Le raccordement USB au PC et le connecteur au port du Service Tool du dispositif sont isolés galvaniquement.

L'outil bénéficie d'une installation Plug & Play qui s'effectue automatiquement.

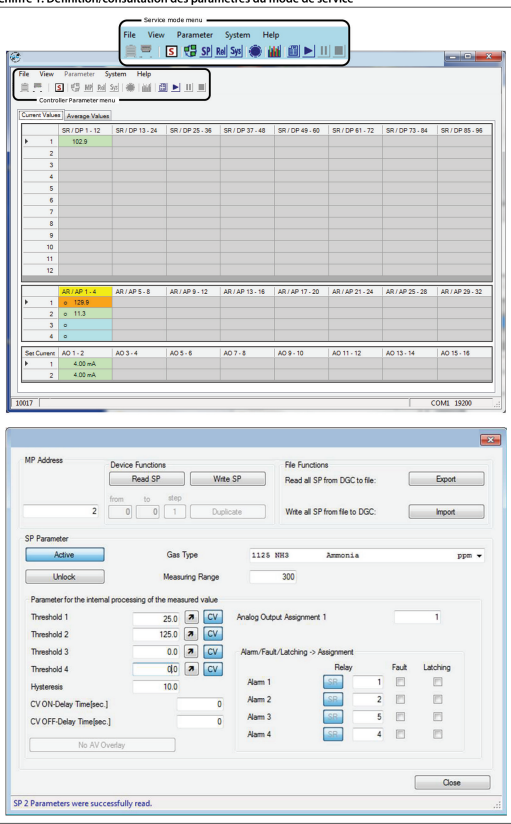
Caractéristiques:

- Adressage, calibrage et paramétrage de toutes les unités de détection de gaz Danfoss
- Enregistrement à long terme sur disque dur au format .csv
- Surveillance de toutes les valeurs de mesure d'un coup d'œil, en direct
- Gestion et impression du rapport de calibrage
- Protection par mot de passe
- Exécution sous WINDOWS 7/8/10
- Directives CEM 2014/30/UE, CE
- Conformité aux directives :
 - ° EN 61010-1:2010
 - o ANSI/UL 61010-1
 - o CAN/CSA-C22.2 No 61010-1



Menu de l'affichage

Chiffre 1: Définition/consultation des paramètres du mode de service





Caractéristiques du produit

Électricité

Tableau 1: Électricité

Description	Valeurs
Alimentation électrique	5 V CC depuis le PC
Bus central à interface série	RS485/19 200 bauds

Conditions ambiantes

Tableau 2: Conditions ambiantes

Description	Valeurs
Plage de température	-10 à +40 °C (14 à 104 °F)
Plage d'humidité	0 – 90 % d'humidité relative sans condensation

Physique

Tableau 3: Physique

Description	Valeurs
Boîtier	Noir polycarbonate
Dimensions	110 x 60 x 40 mm
Poids	Environ 200 g
Indice de protection	IP65
Longueur de câble	1,50 m



Commande

Tableau 4: Commande

Description	Nº de code
Outil PC	148H6235



Certificats, déclarations et homologations

La liste contient tous les certificats, déclarations et homologations pour ce type de produit. Le numéro de code individuel peut contenir tout ou partie de ces homologations, et certaines homologations locales peuvent ne pas figurer sur la liste.

Certaines homologations peuvent changer au fil du temps. Vous pouvez consulter le statut le plus récent sur danfoss.com ou contacter votre représentant Danfoss local si vous avez des questions.

Tableau 5: Homologations de conformité



Directives CEM 2014/30/UE

Conformité aux directives : EN 61010-1:2010, ANSI/UL 61010-1, CAN/CSA-C22.2 No 61010-1



Assistance en ligne

Danfoss offre un large éventail d'assistance ainsi que ses produits, y compris des informations numériques sur les produits, des logiciels, des applications mobiles et des conseils d'experts. Voir les possibilités ci-dessous.

Le Danfoss Product Store



Le Danfoss Product Store est votre guichet unique pour tout ce qui concerne les produits, peu importe où vous vous trouvez dans le monde ou le secteur de la réfrigération dans lequel vous travaillez. Accédez rapidement aux informations essentielles telles que les caractéristiques du produit, les numéros de code, la documentation technique, les certifications, les accessoires, etc. Commencez à surfer sur store.danfoss.com.

Trouver de la documentation technique



Trouvez la documentation technique dont vous avez besoin pour lancer votre projet. Accédez directement à notre collection officielle de fiches techniques, certificats et déclarations, manuels et guides, modèles et dessins 3D, études de cas, brochures et bien plus encore.

Commencez votre recherche dès maintenant sur www.danfoss.com/en/service-and-support/ documentation.

Danfoss Learning



Danfoss Learning est une plateforme d'apprentissage en ligne gratuite. Elle comprend des formations et des documents spécialement conçus pour aider les ingénieurs, les installateurs, les techniciens de maintenance et les grossistes à mieux comprendre les produits, les applications, les sujets de l'industrie et les tendances qui vous aideront à mieux faire votre travail.

Créez votre compte Danfoss Learning gratuitement sur www.danfoss.com/en/service-and-support/learning.

Obtenir des informations et une assistance locales



Les sites Web locaux de Danfoss sont les principales sources d'aide et d'informations sur notre entreprise et nos produits. Obtenez la disponibilité des produits et les dernières actualités régionales ou contactez un expert proche, le tout dans votre langue.

Trouvez votre site Web Danfoss local ici: www.danfoss.com/en/choose-region.

Pièces de rechange



Accédez au catalogue de pièces détachées et de kits d'entretien de Danfoss directement depuis votre smartphone. L'application contient une large gamme de composants pour les applications de climatisation et de réfrigération, tels que les vannes, les filtres, les pressostats et les capteurs.

Téléchargez gratuitement l'appli Spare Parts sur www.danfoss.com/fr-fr/service-and-support/

Danfoss Sarl

Climate Solutions • danfoss.fr • +33 (0)1 82 88 64 64 • cscfrance@danfoss.com

Toutes les informations, incluant sans s'y limiter, les informations sur la sélection du produit, son application ou son utilisation, son design, son poids, ses dimensions, sa capacité ou toute autre donnée technique mentionnée dans les manuels du produit, les catalogues, les descriptions, les publicités, etc., qu'elles soient diffusées par écrit, oralement, électroniquement, sur internet ou par téléchargement, sont considérées comme purement indicatives et ne sont contraignantes que si et dans la mesure où elles font explicitement référence à un devis ou une confirmation de commande. Danfoss n'assume aucune responsabilité quant aux erreurs qui se seraient glissées dans les catalogues, brochures, vidéos et autres documentations. Danfoss se réserve le droit d'apporter sans préavis toutes modifications à ses produits. Cela s'applique également aux produits commandés mais non livrés, si ces modifications n'affectent pas la forme, l'adéquation ou le fonctionnement du produit.

Toutes les marques commerciales citées dans ce document sont la propriété de Danfoss A/S ou des sociétés du groupe Danfoss. Danfoss et le logo Danfoss sont des marques déposées de Danfoss A/S.