

DESCRIPTIF

Le SCYLAR INT 8 est un calculateur d'énergie thermique conforme au standard européen, permettant la mesure de l'énergie calorifique et frigorifique. Il s'utilise en chauffage ou climatisation (version bifonctionnelle). Le SCYLAR INT 8 permet à l'exploitant de surveiller et d'optimiser la gestion à distance; il peut être relié directement à une Gestion Technique Centralisée et fournir ainsi des quantités de paramètres instantanés ou mémorisés.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Approbation MID
- Version chauffage ou bifonctionnelle (chauffage/refroidissement)
- Fluide caloporteur: eau non glycolée
- Alimentation pile longue durée (jusqu'à 16 ans en utilisation standard)
- Utilisable avec des sondes de températures Pt 500 2 fils ou Pt 100 4 fils
- Option Radio intégrée
- Version modulaire: M-Bus, RS232, RS485, Sorties analogiques 4-20mA, Sorties et entrées impulsionnelles

SCYLAR INT 8

CALCULATEUR D'ÉNERGIE

GÉNÉRALITÉS

		SCYLAR INT 8
Application		Chauffage ou bifonctionnelle (chauffage/refroidissement) Fluide caloporteur: eau non glycolée
Approbation		MID (DE-10-MI004-PTB004)
Classe de protection		IP 54
Alimentation pile		3,6 VDC; type D-cell: durée de vie jusqu'à 16 ans*
Alimentation secteur		24 VAC; 230 VAC / ≤ 0,15 W
Fréquence entrée impulsion volume		200 Hz max. durée d'impulsion > 3 ms
Valeur d'impulsion	l/impuls.	1, 10, 100 et 1 000 ¹
Type de sonde de température		Pt 500 câble 2 fils ou Pt 100 à bormier 4 fils; Ø 5,2 mm
Longueur de câble des sondes de température		Pt 500: 2/5/10 m
Cycle de calcul	S	2

¹ Selon la taille du capteur de débit

REACH

Informations conformément à l'article 33 (1) du règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil du 18 décembre 2006 :

Cette série de produits contient des composants contenant les substances suivantes à une concentration supérieure à 0,1 % en poids (p/p):

- Plomb (n° CAS : 7439-92-1)

- 1,2-diméthoxyéthane (n° CAS : 110-71-4)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

		SCYLAR INT 8
Classe environnementale (MID)		Classe E2 + M2
Température ambiante	°C	0 +55
Température de stockage	°C	-25 +60 (>+35 °C max. 4 semaines)
Communication		3 emplacements de communication (ex. M-Bus + M-Bus + Radio intégrée; 2 adresses primaires, 1 adresse secondaire)
Radio intégrée		En option
Interface standard		Interface optique ZVEI
Interfaces optionnelles		2 emplacements pour modules M-Bus, L-Bus, RS232, RS485, sorties impulsions, entrées impulsions, combinées entrées/sortie impulsions
Plage de températures	°C	0 +180

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE LA RADIO INTÉGRÉE

	SCYLAR INT 8
Fréquence	868 ou 434 MHz
Protocole de communication radio	Open Metering Standard (OMS) profil A et B
Rafraichissement des données transmises	Temps réel - pas de délai entre la mesure et la transmission
Transmission des données	Unidirectionnelle mode T1
Intervalle d'émission	12 s (durée de vie jusqu'à 16 ans*); en fonction de la longueur du télégramme

^{*} En conditions d'utilisation et de températures standards. Durée de vie théorique ne donnant pas lieu à garantie

AFFICHAGE

	SCYLAR INT 8
Afficheur	LCD, 8-digit
Unités	MWh - kWh - GJ - Gcal - MBtu - gal - GPM - °C - °F - m³ - m³/h
Résolution d'affichage	99 999 999 - 9 999 999,9 - 999 999,99 - 99 999,999
Valeurs affichées	Energie - Volume - Débit - Puissance - Températures

Diehl Metering S.A.S. 67 rue du Rhône · BP 10160 · FR-68304 Saint-Louis Cedex · Tél. + 33 (0)3 89 69 54 00 · Fax: + 33 (0)3 89 69 72 20 · metering-France-info@diehl.com · www.diehl.com/metering Agence Nord · 6 rue de Marguerites · FR-92737 Nanterre Cedex · Tél. + 33 (0)1 47 85 05 48 · Fax: + 33 (0)1 47 85 09 36 · metering-France-agencenord@diehl.com Agence Sud · 3 av. Condorcet · CS 72067 · FR-69616 Villeurbanne Cedex · Tél. + 33 (0)4 78 93 76 90 · Fax: + 33 (0)4 78 89 64 85 · metering-France-agencesud@diehl.com Ventes Internationales · 67 rue du Rhône · BP 10160 · FR-68304 Saint-Louis Cedex · Tél. + 33 (0)3 89 69 54 21 · Fax: + 33 (0)3 89 69 54 22 · metering-France-export@diehl.com Document non contractuel. Caractéristiques à se faire préciser avant commande.

^{*} En conditions d'utilisation et de températures standards. Durée de vie théorique ne donnant pas lieu à garantie

SCYLAR INT 8

CALCULATEUR D'ÉNERGIE

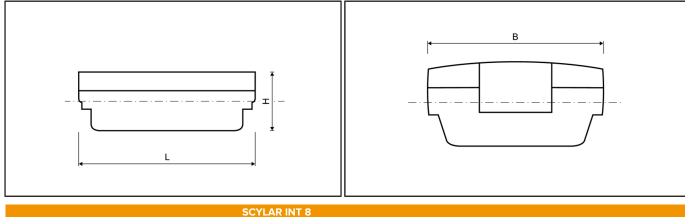
INTERFACES

	SCYLAR INT 8
Optique	Interface ZVEI, pour communication et test, protocole M-Bus, 2 400 bauds
M-Bus	Télégramme configurable, conforme EN13757-3, lecture et paramétrage en liaison 2 fils protégée contre les inversions de polarité, détection automatique de vitesse (300 et 2 400 bauds), 2 sorties M-Bus avec 2 adresses primaires
L-Bus	Adaptateur pour module radio externe, télégramme configurable, conforme EN13757-3, lecture et paramétrage en liaison 2 fils protégée contre les inversions de polarité
RS232	Interface série pour la communication avec des appareils externes, un câble spécial de liaison est nécessaire, protocole M-Bus, 300 et 2 400 bauds
RS485	Interface série pour la communication avec des appareils externes, alimentation 12V \pm 5V, protocole M-Bus, 2 400 bauds
Sortie impulsions	Module 2 sorties impulsions avec 2 collecteurs ouverts (libre de potentiel), sortie 1: 4 Hz (largeur d'impulsion 125 ms), impulsion ou fonction statique (ex. erreur), sortie 2: 200 Hz (largeur d'impulsion \geq 5 ms), rapport d'impulsion 1:1, programmable via le logiciel IZAR@MOBILE 2
Entrée impulsions	Module 2 entrées impulsion, max 20 Hz, programmable via le logiciel IZAR@MOBILE 2, les données peuvent être transférées à distance
Entrée et sortie impulsions combinées	Module 2 entrées et 1 sortie impulsions, programmable via le logiciel IZAR@MOBILE 2, nécessaire pour la détection de fuite
Sortie analogique	Module 4 20 mA avec 2 sorties passives programmables, valeur programmable en cas d'erreur

ENTRÉE TEMPÉRATURE

			SCYLAR INT 8
Cycle de mesure	Т	S	Alimentation secteur: 2s alimentation pile type D-cell: 4s
Différence de température de démarrage	ΔΘ	K	0,125
Différence min. de température	$\Delta\Theta_{min}$	K	3
Différence max. de température	$\Delta\Theta_{\text{max}}$	K	175
Plage de température absolue mesurée	Θ	°C	-20 +190

DIMENSIONS



			SCYLAR INT 8
Longueur totale	L	mm	150
Largeur du calculateur	В	mm	100
Hauteur	Н	mm	54