Affichage après mise en marche



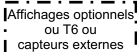
Température capteur

Activer la saisie

Confirmer la saisie

Modifier le numéro

Menu de paramétrage UVR63 Vers. 2.6



Erreur capteur 1

(interruption) Erreur capteur2

(court circuit)

EIREER Erreur de circulation uniquement affichée si activée

ELEAR Effacer erreur

Aucune erreur ne s'est produite



Contrôle de fonction activé -> pas d'erreur



Contrôle de fonction activé > une erreur s'est produite



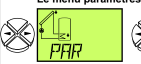
Excès de température du collecteur déconnexion activée



Fonction de protection contre la légionellose



Le menu paramètres



SE BILLI

Activer la saisie

Modifier le code

Confirmer la saisie



Sous-menus voir page 2

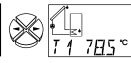
VER 21

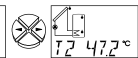
La version indique au

développement de la

technique de régulation

technicien l'état de





ES OFF

Activer la saisie

La sortie 1 est croisée

Confirmer la saisie

avec la sortie 2

IIAT

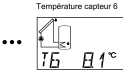
Afficher la date

Mois 05 Jour 17

Sélectionner le

modèle de croisement

Température capteur 2



AP OFF

ЯP

Activer la saisie

Attribution prioritaire

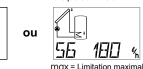
Sélectionner et ordonner les sorties concernées

12

La sortie 1 est prioritaire par rapport à la sortie 2

Confirmer la saisie

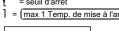
apparaît uniqueme lorsque S6 = VSG

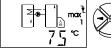


Débit volumique

mgx = Limitation maximale = seuil d'arrêt

ou





Activer la saisie



SAA

Activer la saisie

ou "ou" (-O)

Confirmer

Afficher le temps de marche

Afficher le temps de pause

חחקח

Confirmer

Retour

Modifier le temps de pause

Confirmer

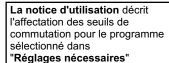
Sélectionner les sortie

concernées "et" (-A)

⊕**₽**

Ð 7

Confirmer la saisie



Vitesse du vent

max = Limitation maximale

Activer la saisie

Confirmer la saisie

= seuil de mise en marche

mox

7∏°

Modifier la valeur



min = Limitation min. = seuil de mise en marche

Activer la saisie

Confirmer la saisie

ALITO

fonctionnement de la sortie

OFF

Mode manuel arrêt

ΠN

Mode manuel

marche

Confirmer

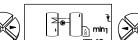
Modifier la valeur

[max 1 Temp. de mise à l'arrêt]] =[max 1 Temp. de mise en marche]] =[min 1 Temp. de mise en marche]] =[min 1 Temp. de mise à l'arrêt]

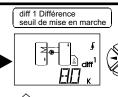
<u></u> mln₁

ERR signifie qu'aucune valeur valable n'a été lue. Affichages Dans ce cas, la valeur externe est réglée sur 0. optionnels

E9<u>Err</u>









Confirmer la saisie

L'appareil une fois mis en service,

désignation du modèle suivie du

numéro de la version. Celle-ci

s'affichent sur l'écran la

fournit des informations

en appuyant sur

durant le branchement

S'affiche sur l'écran :

concernant l'intelligence de

l'appareil (important pour les

Le réglage d'usine est chargé

(charger le réglage d'usine)

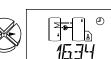
questions d'assistance technique).





Activer la saisie Modifier la valeur





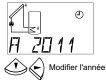


Confirmer









Confirmer





d'été / d'hiver ou Confirmer

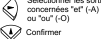
Retour



Afficher la sortie de commutation affectée



Activer la saisie Sélectionner les sorties



Affichage du temps de mise en marche



Modifier le temps de mise en marche Modifier le temps de marche

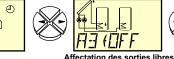






Modifier le temps de mise à l'arrêt

Confirmer A Retour



sont pas représentées de Afficher la sortie de commutation affectée anière fixe sur le schéma)



A3 active (comme sortie d'interrupteur horaire)



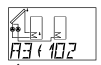
A3 commute avec A1





SUL + ER

A3 commute lorsque A1 et A2 sont en marche



A3 commute lorsque A1 **ou** A2 est en marche

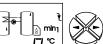
Confirmer Retour

lues à partir du câble de données. Seules les entrées actives sont affichées

Valeurs des canteurs externes

•••

min = Limitation min. = seuil d'arrêt











Sélectionner la sortie Modifier le mode de Modifier le mode de fonctionnement de la



Mode manuel arrêt



Mode manuel marche





modifier (inscription clignotante =

Vitesse de rotation actuelle

Tous les segments de

brièvement lors de la mise

en service de l'appareil.

l'écran s'affichent

accéder

confirmer



Cet affichage n'apparaît que lorsque la régulation de la vitesse de rotation RVP est activée. Le niveau de vitesse de rotation actuellement transmis (exemple 30) s'affiche

NIA 89

Cet affichage n'apparaît

que lorsque la sortie de

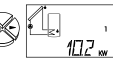
commande est activée.

actuellement transmise

ou 89% PWM) s'affiche

La valeur analogique

Niveau analogique actuelle



calculée est de 10.2 kW. Cette valeur est calculée du circuit aller, de la

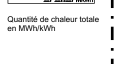
Puissance du moment

et du débit volumique du calorimètre

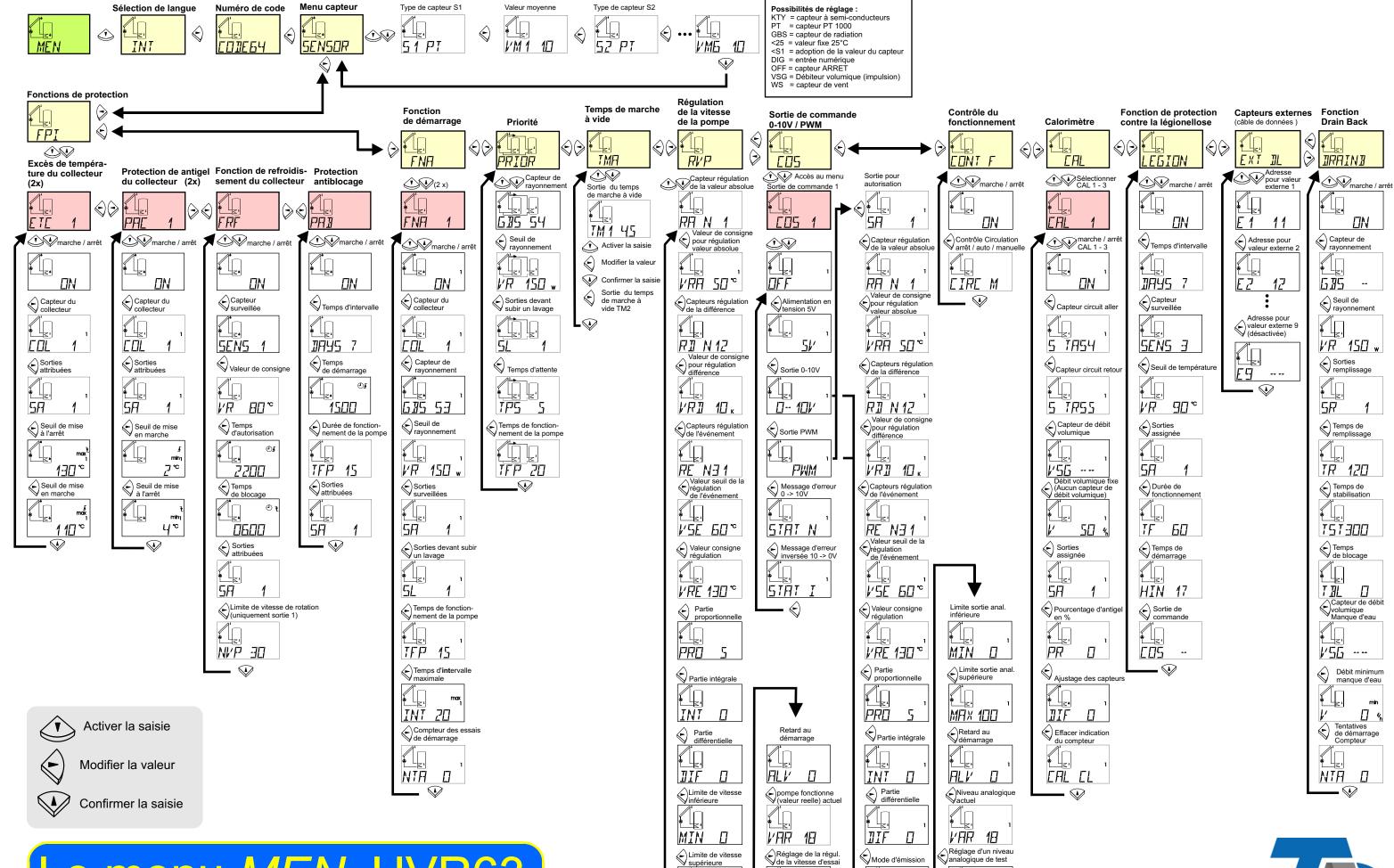
Quantité de chaleur totale

Quantité de chaleur totale en MWh/kWh









 $\exists \Box$

18

Le menu MEN UVR63



151

18