

# Station solaire PAW SenCon Digital DN20



jusqu'à 20m<sup>2</sup> de capteurs plan  
jusqu'à 15m<sup>2</sup> de capteurs tubulaire

Disponible en 10 bar (capteurs TiSUN) ou 6 bar (capteurs Kloben)

- Dimension DN20 3/4"
- Entièrement en laiton
- Débitmètre digital: «Flowrotor»
- Temp. max. 120° (180°)
- Wilo Star ST 15/6-ECO (circulateur solaire) ou Wilo TEC classe A
- Bouteille de dégazage
- Manomètres 6 bar ou 10 bar
- Soupape de sécurité 6 bar ou 10 bar
- Raccordement vers vase d'expansion
- 2 clapets anti-retour
- 2 thermomètres vanne à bille
- Vanne de vidange et de remplissage

## Régulation SC2.8 + calorimètre intégré et précablé; numérique

- Régulation digitale de la station solaire avec choix entre 9 systèmes standards
- Pour maximum 2 champs de capteurs ou maximum 2 boilers
- **Ecran LCD avec indication de la puissance instantanée, le débit et le fonctionnement**
- **Calorimètre automatique intégré**
- 2 relais semi-conducteurs pour réglage de la vitesse de la pompe (30 à 100%)
- 2 sorties avec signal PWM
- Compteur d'heures de fonctionnement, bilan calorifique et fonction de thermostat (horaire)
- RESOL VBus pour raccordement au PC ou écran SD3
- 5 sondes PT1000; sans doigts de gant
- 1 Flowrotor
- Manipulation simple



	CODE
<b>6 bar (KLOBEN)</b>	
Wilo Star ST 15/6 ECO - 6 bar	30.631094.SAN02
Wilo TEC ST 15/1-7 PWM - 6 bar	30.631094.SAN04
<b>10 bar (TiSUN)</b>	
Wilo Star ST 15/6 ECO - 10 bar	30.631094.SAN01
Wilo TEC ST 15/1-7 PWM - 10 bar	30.631094.SAN03



## Set de raccordement pour vase d'expansion, avec vanne, type solaire

- Raccordement direct à la station solaire PAW
- Avec flexible en acier inox 316
- Vanne pour démontage rapide et sécurité du vase

	CODE
3/4" - 1 mètre de long pour vase jusqu'à 80 litres	85.330570