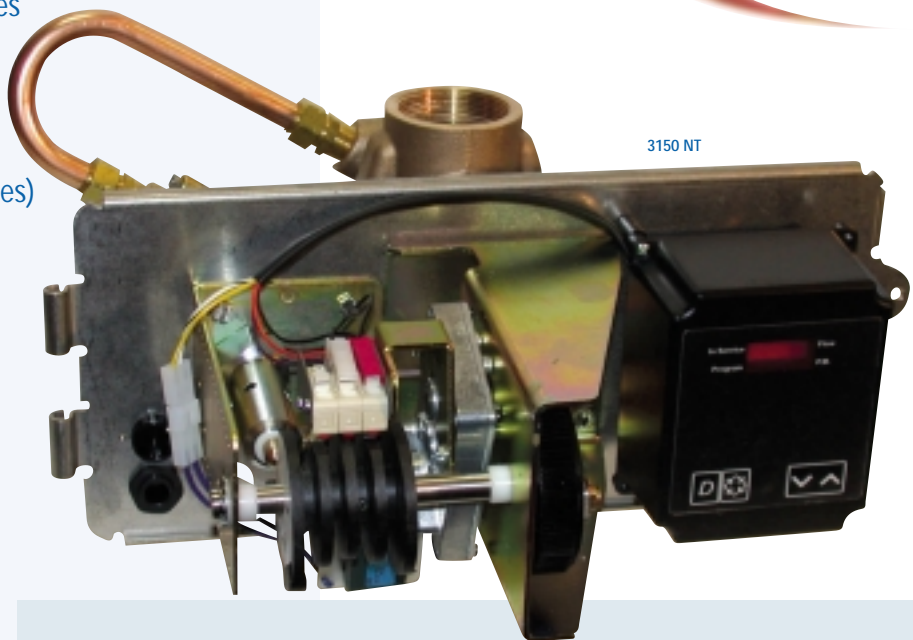


3200 NT

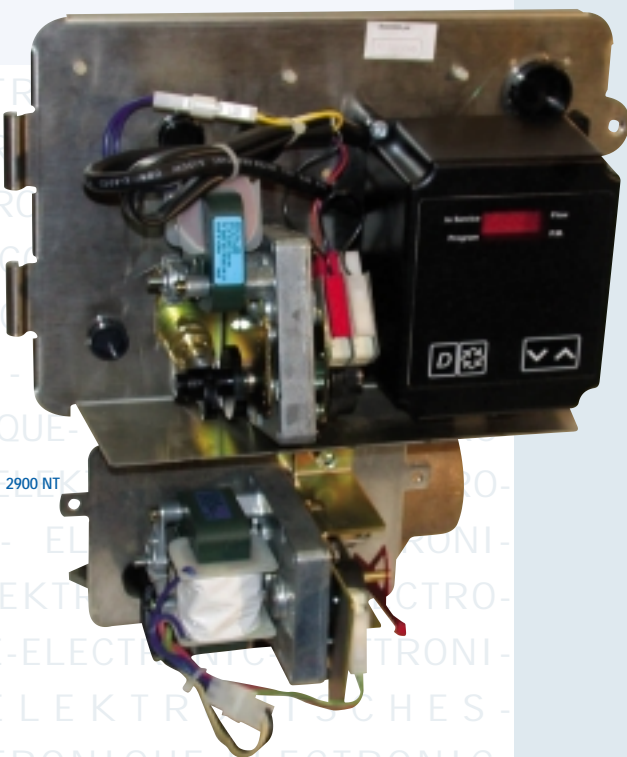
Le programmeur 3200NT vous permet d'optimiser la gestion de votre stock et de répondre à toutes les demandes.

- Configuration de 1 à 4 vannes en réseau
- Programmation et câblage simplifiés
- Liaison des vannes par câble Rj11
- Aide au diagnostic (enregistrement continu des données)

3200 NT



3150 NT



2900 NT

3200 NT

With the 3200NT timer you will optimize your stock management and quickly meet all types of requests.

- Networks of up to 4 valves
- Easy programming and wiring
- Valves linked via RJ11 telephone cable
- Diagnostic help (recording in continuous date)

3200 NT

System configuration

System type 4	Single unit : timeclock, meter delayed or immediate
System type 5	Multiple unit, 2 to 4 independant valves, interlock regeneration.
System type 6	Multiple unit, 2 to 4 valves, serial regeneration.
System type 7	2 valves system, alternating regeneration and one meter.
System type 9	Multiple unit, 2 to 4 valves, alternating regeneration, one meter for each valve.

Regeneration types

- Downflow, Upflow

Regenerationstart

- Timeclock - Meter immediate
- Meter delayed - external signal

Electrical rating

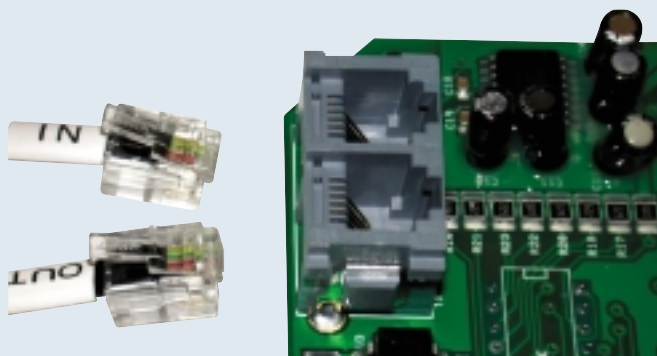
- 24 V - 50/60 Hz

Operating temperature range

- 0° to 50°C

Other features

- Up to 4 units in a network using standard RJ 11, 6 position, 4 conductor telephone cable.
- System configuration via simple programmation.
- Simplex, duplex, triplex, quadriplex : one wiring, always the same timer 3200 NT.
- Auxiliary output, protected with 3A fuse
- Regeneration start via external signal
- Signal inhibition



Configuration des systèmes

Système 4	Vanne seule : chronométrique, volumétrique retardée ou immédiate
Système 5	Système de 2 à 4 vannes indépendantes, une seule en régénération.
Système 6	Système de 2 à 4 vannes, régénération en série.
Système 7	Système de 2 vannes, régénération alternée et un seul compteur.
Système 9	Système de 2 à 4 vannes, régénération alternée, toutes les vannes ont un compteur.

Type de régénération

- Co-courant (Downflow), contre-courant (Upflow)

Déclenchement de la régénération

- Chronométrique - Volumétrique immédiat
- Volumétrique retardé - Signal externe

Caractéristique électrique

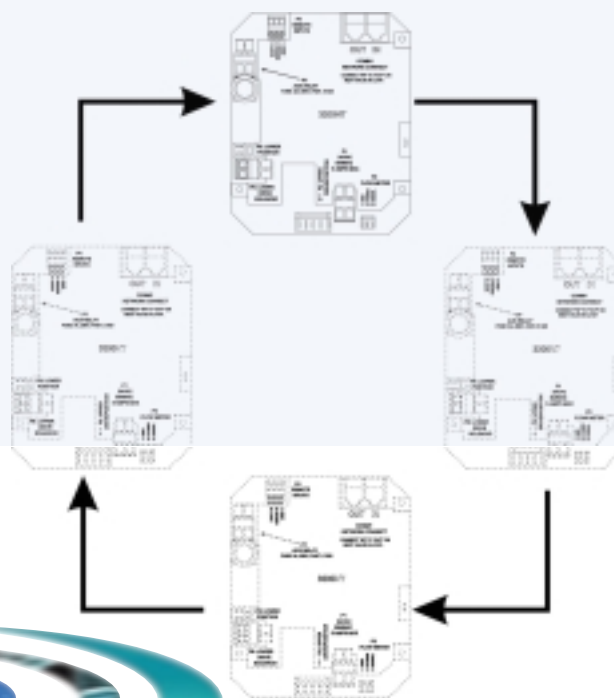
- 24 V - 50/60 Hz

Température de fonctionnement

- 0° à 50°C

Autres caractéristiques

- Possibilité de faire un système jusqu'à 4 vannes en réseau en utilisant un câble téléphonique standard RJ11, 6 positions, 4 conducteurs.
- Configuration du système sur une simple programmation.
- Simplex, duplex, triplex, quadriplex : toutes les vannes sont câblées à l'identique et équipées du même programmeur 3200 NT.
- Sortie auxiliaire protégée par un fusible de 3A
- Déclenchement de régénération par signal externe
- Inhibition de signal



CE

ALL RIGHTS RESERVED
REPRODUCTION INTERDITE
REPRODUKTION VERBOTEN
RIPRODUZIONE PROIBITA