

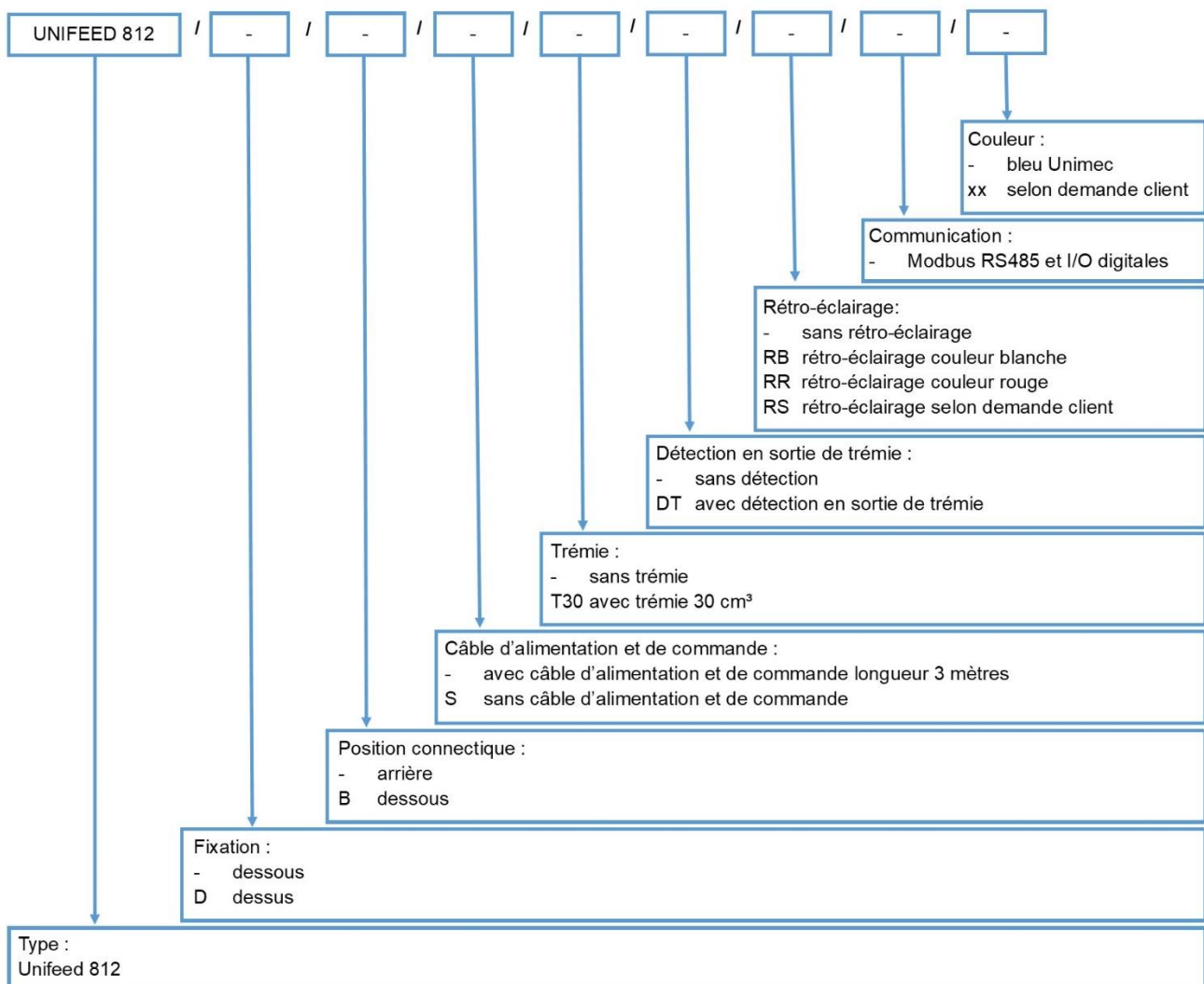
## Alimentation de composants UniFeed 812

### Description

- Système d'alimentation et de triage pour distribution de composants en vrac.
- Module très compact.
- Fixation par-dessous ou par-dessus.
- Deux types de connexion, par-dessous, elle évite un câblage apparent.
- Différentes trémies possibles, facilement interchangeables.
- Un barrage de détection en sortie de trémie assure l'optimisation et la qualité d'alimentation.
- La plaque vibrante est adaptée aux composants à alimenter. Elle est facilement interchangeable.
- Deux modes de commande possibles.



### Clef de commande



Données techniques

Zone de triage	28.5 x 28.5 mm
Amplitude de vibration	de 0.5 à 2.5 mm
Fréquence de vibration	de 30 à 60 Hz
Rétroéclairage	blanc, rouge (et autres selon demande client)
Interface	entrées/sorties 24V ou liaison série industrielle RS485
Raccordement	24 V
Poids	750 g

Combinable avec

Ioniseur  
 Bras de transport pneumatiques rotatifs  
 Robots manipulateurs électriques  
 Gestion de composants

