

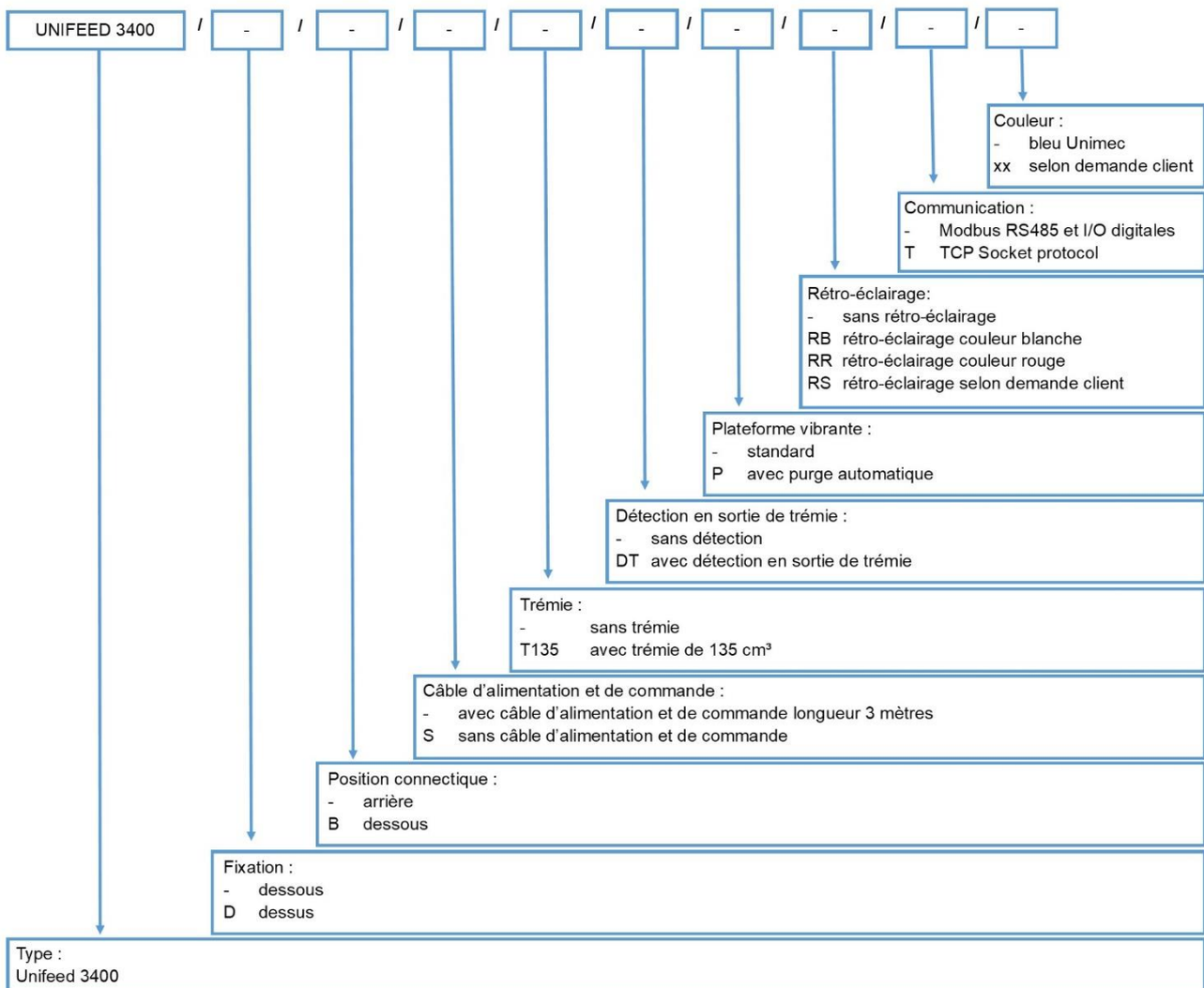
Alimentation de composants UniFeed 3400

Description

- Système d'alimentation et de triage pour distribution de composants en vrac.
- Module 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.
- Purge automatique de la plateforme vibrante.
- Deux modes de commande possibles.



Clef de commande





UNIMEC

Données techniques

Zone de triage	50 x 68 mm
Amplitude de vibration	de 0.5 à 6 mm
Fréquence de vibration	de 10 à 60 Hz
Rétroéclairage	blanc, rouge (et autres selon demande client)
Interface	entrées/sorties 24V, liaison série industrielle RS485 ou TCP
Raccordement	24 V
Poids	1400 g

Combinable avec

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

