# **Extensions Prisma XS**

### Solutions compactes pour tableaux de compteurs

Feller élargit les possibilités de la gamme Prisma XS en remplaçant la plaque support de compteur à 3 points afin d'optimiser la configuration des tableaux pour compteurs. Trois plaques support de compteur superposées peuvent être logées dans le coffret, ce qui se traduit par un gain de place et une structure encore plus compacte. En plus des champs multimédias complets existants, à 7 et 9 rangées, une version comptant 8 rangées pour 1 et 2 champs est désormais à disposition. Le champ en forme de grille perforée avec la nouvelle plaque multimédia en matière synthétique d'utilisation flexible assure un montage et une fixation rapides des composants multimédias. Elle est en outre compatible avec la solution pour réseau domestique EASYNET. La gamme Prisma XS est complétée par des modules dont l'application est flexible et qui facilitent la réalisation de tableaux de compteurs dans les immeubles collectifs.





Plus d'informations sur Prisma XS: feller.ch/prismaxs

#### Date de livraison

01.03.2023

#### Caractéristiques

- Flexibilité maximale dans la conception de solutions de tableaux de compteurs et de distribution d'énergie
- Plaque support de compteur compacte à 3 points:
  - agencement vertical triple
  - exclusivement pour les tableaux de compteurs de 12 UM
- Champs multimédia complet pour 8 rangées à 1 ou 2 champs:
  - outils de fixation pour le montage des composants multimédia
- compatibles avec la solution pour réseau domestique EASYNET
- Conception pouvant être réalisée à l'aide du logiciel DispoSuite

## **Avantages**

Pour le professionnel:

- Un agencement plus compact des plaques de compteurs qui permet de superposer
  3 plaques
- Une grille perforée multimédia en plastique, qui facilite et accélère le montage des composants multimédia

## Remarque:

Les distributeurs Prisma XS peuvent être facilement planifiés avec DispoSuite: disposuite.feller.ch



| Figure | Désignation   |   |   |            |   |                | Numéro d'article |    | Code E      |
|--------|---|---|---|------------|---|----------------|------------------|----|-------------|
| 1      | Prisma XS rail d'interception avec cloisonnement pour plaque de compteur 2F |   |   |            |   |                | SZFVW26Z         |    | 834 399 809 |
| 2      | Prisma XS cloisonnement pour plaques de compteurs 1F                        |   |   |            |   |                | SZGTW11Z         |    | 834 399 819 |
| 3      | Prisma XS panneau 4 compteurs 500×1350                                      |   |   |            |   |                | SZMK209Z05       |    | 834 963 509 |
| 4      | Prisma XS module pour appareils 250×225 réglable en profondeur              |   |   |            |   |                | SZMT1125S        |    | 834 961 809 |
| 5      | Prisma XS module pour appareils 250×300 réglable en profondeur              |   |   |            |   |                | SZMT1225         |    | 834 961 819 |
| 6      | Prisma XS panneau de compteur modulaire 250×450                             |   |   |            |   |                | SZMT1381M        |    | 834 961 009 |
| 7      | Prisma XS module pour appareils 500×225 réglable en profondeur              |   |   |            |   |                | SZMT2125S        |    | 834 961 829 |
| 8      | Prisma XS module pour appareils 500×300 réglable en profondeur              |   |   |            |   |                | SZMT2225         |    | 834 961 839 |
| 9      | Prisma XS champ multimédia, 1F 8R, 250×1200                                 |   |   |            |   |                | SZVX18RM7170     |    | 834 961 849 |
| 10     | Prisma XS champ multimédia, 2F 8R, 500×1200                                 |   |   |            |   |                | SZVX28RM7170     |    | 834 961 859 |
|        | حصمه  |   | : | the second |   | Op Commence of | S THEORY         |    |             |
| 1      | 2   | 7 | 1 | 5          | 6 | 7              | 0                | ο. | 10          |

