

## Viega gebruikersstation met Hygiene+ functie

Nieuwe besturing zorgt voor gecontroleerde en gedocumenteerde waterverversing.

Besturing nieuw met display, WLAN-adapter en webapplicatie voor instellen parameters

Ethernet-aansluiting op besturing voor externe bediening via LAN of internet

Easytop-kogelkraan als onderhoudsafsluiter

Interface naar gebouwautomatisering













**viega**

## Viega gebruikersstation met Hygiene+ functie

# ARTIKELOVERZICHT – NIEUWE ARTIKELEN

Met het gebruikersstation kunnen gebruiksonderbrekingen van drinkwaterinstallaties effectief worden voorkomen. Nieuwe gebruiksmogelijkheden, rechtstreeks instellen via een display en een vereenvoudigde toegang tot uitgebreide documentatie via tal van apparaten – de vele vernieuwingen maken het behoud van de drinkwaterkwaliteit nu nog eenvoudiger en veiliger.

	Product	Model	Artikel
	Gebruikersstation blauw	2241.10	762 216
	Gebruikersstation rood/blauw	2241.20	762 223
	Schroefsensor blauw	2241.60	762 230
	Schroefsensor rood	2241.61	762 247
	Signaalgever gebruikersstation	2241.62	762 254

	Product	Model	Artikel
	AP-Afdekplaat gebruikersstation	2241.89	764 241
	Besturing gebruikersstation, reservedeel	2241.79	762 735
	Multifunctionele sensor blauw	2241.53	764 593
	Multifunctionele sensor rood	2241.54	764 609
	GBS-module t.b.v. gebouwautomatisering (nieuw)	2241.68	764 616



### VOORDELEN VAN NIEUWE BESTURING

- Vier gebruiksmogelijkheden: tijd-, interval-, temperatuur- of gebruiksfhankelijke spoeling.
- Direct toegang via display, per Ethernet met laptop of via LAN met tablet, smartphone of laptop.
- Op afstand toegankelijk via webapplicatie en internet, gebouwautomatiseringsmodule binair of IPGA-koppeling alsmede potentiaalvrije in- en uitgangen.
- Comfortabele en functionele webapplicatie voor configuratie, gebruik en protocollering van het gebruikersstation.
- Economisch bedrijf met eenvoudige bewakings- en uitleesbaarheid.