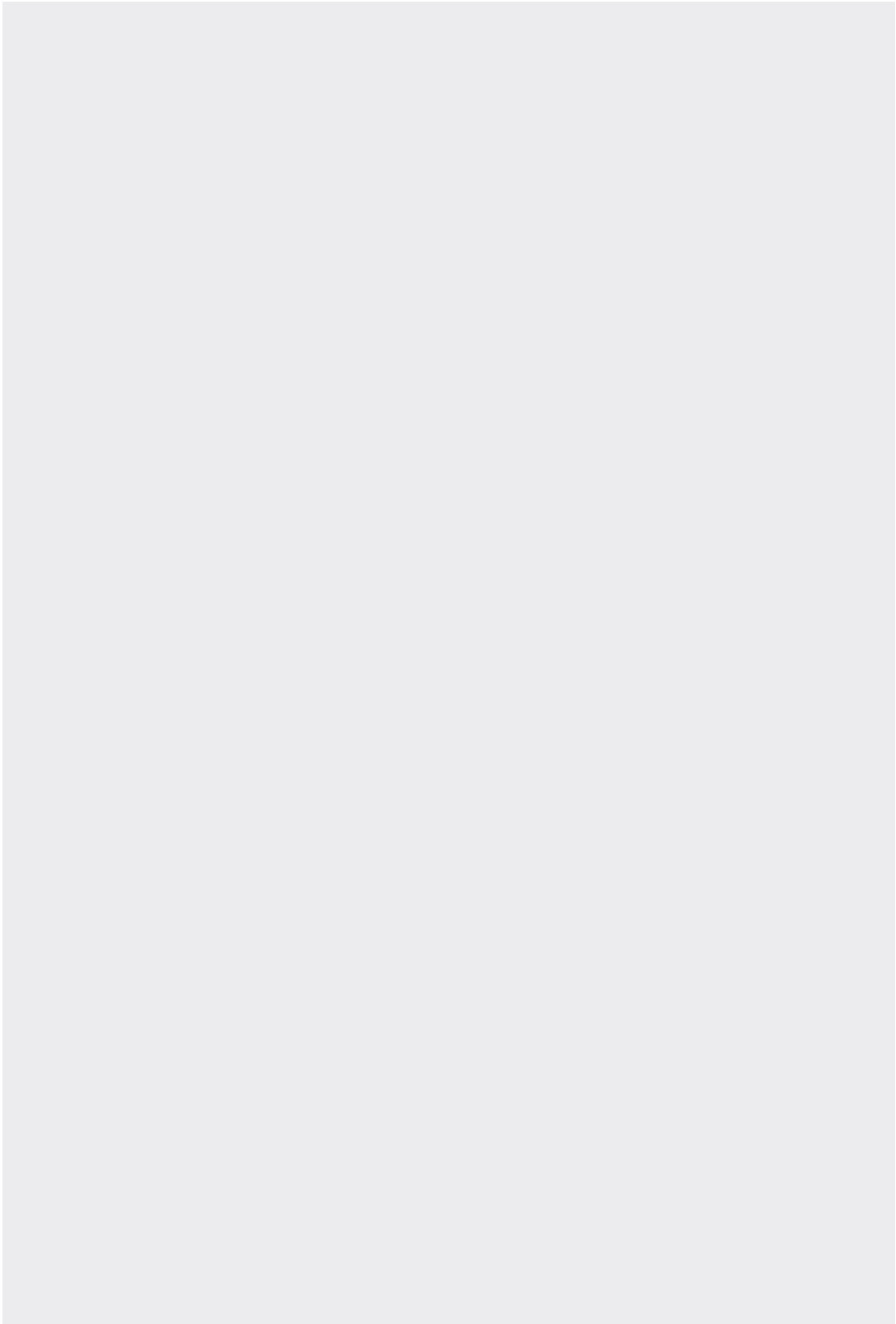


Viega assortiment
Newsletter





INHOUDSOPGAVE

| | |
|-----------------------------|---|
| G2 Sanpress Inox G | 4 |
| L6 Viega Smartpress | 4 |
| R1 Fonterra-vloerverwarming | 4 |



GTIN-Code (Global Trade Item Number, voorheen EAN-Code)

Het GTIN-nummer bestaat uit het vaste fabrikantnummer 4015211 en daarachter het zes cijferige artikelnummer, in dit voorbeeld 305 611. Door het samenvoegen van deze nummers ontstaat het gezamenlijk het GTIN nummer.

G2 SANPRESS INOX G



nieuw

**Sanpress Inox G XL overgangs-
stuk**

met SC-Contur

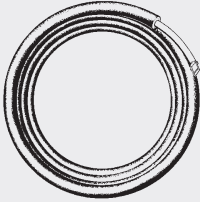
- roestvast staal
- persaansluiting, R-draad

inclusief

afdichtingselement HNBR, snijring,
scheidingsring, steeksleutelvlak
model 0211XL

| d | R | VE | artikel | | |
|------|----|----|----------------|--|--|
| 76,1 | 2½ | 1 | 632 526 | | |
| 88,9 | 3 | 1 | 632 533 | | |

L6 VIEGA SMARTPRESS



Viega Smartpress meerlaagse samengestelde buis

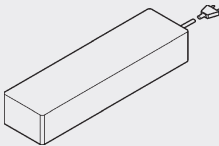
- voor drinkwaterinstallatie, verwarmingsinstallatie
- PE-Xc/Al/PE-Xc
- vormstabiel

inclusief

rondom isolatie 9 mm ($\lambda=0,040$ W/mK, PE-beschermingsfolie)
model 4705.6

| | d | s | V [l/m] | L [m] | uitvoering | VE | artikel | | |
|--------------|----|-----|---------|-------|------------|--------|----------------|--|--|
| nieuw | 25 | 2,8 | 0,296 | 25 | rood | 25/350 | 784 805 | | |
| nieuw | 32 | 3,2 | 0,522 | 25 | rood | 25/200 | 784 812 | | |

R1 FONTERRA-VLOERVERWARMING



nieuw

Fonterra Smart Control basisunit

- voor max. 12 Smart Control stelaandrijvingen en -actormodule, max 8. kamerthermostaten
- geschikt voor Fonterra Smart Control actormodule model 1250.11, Fonterra Smart Control stelaandrijving model 1250.15, Fonterra Smart Control kamerthermostaat model 1250.5
- behuizing kunststof
- alle aansluitingen stekkerklaar, plug-en-play-principe

inclusief

aanvoertemperatuur als contactsensor, draadloze overdracht, platte kabel

technische gegevens

beschermingssoort IP 20

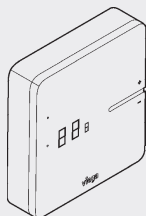
CE-conform volgens EN 60730

EN 300220

model 1250

| B | H | D | U [V] | VE | artikel | | |
|-----|----|----|--------|----|----------------|--|--|
| 260 | 70 | 45 | 230/24 | 1 | 759 957 | | |

U = spanning (V)



nieuw

Fonterra Smart Control kamerthermostaat

- voor afzonderlijke regeling Fonterra-vloerverwarmingssysteem
- geschikt voor Fonterra Smart Control basisunit model 1250
- behuizing kunststof signaalwit=Ral 9003
- voorzijde zie uitvoering
- keuze voor batterij- of netspanning voorziening (alleen in combinatie met netvoeding model 2245.63 of model 1250.22)
- max. 12 Smart Control-stelaandrijvingen, signaalbereik in gebouwen ca. 25 m



reddot design award winner 2015



GERMAN DESIGN AWARD WINNER 2016

inclusief

elektronische regelaar, digitale huidige temperatuurweergave, instelmogelijkheid van de gewenste temperatuur, draadloze overdracht

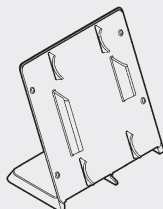
technische gegevens

beschermingssoort IP 20
zendfrequentie 868 MHz
regelbereik 5-30 °C
CE-conform volgens EN 60730

EN 300220

model 1250.5

| B | H | D | uitvoering | VE | artikel | | |
|----|----|----|-----------------------|----|---------|--|--|
| 83 | 83 | 22 | signaalzwart=RAL 9004 | 1 | 734 022 | | |
| 83 | 83 | 22 | signaalwit=RAL 9003 | 1 | 734 527 | | |



nieuw

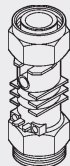
Fonterra Smart Control standaard kamerthermostaat

- geschikt voor Fonterra Smart Control kamerthermostaat model 1250.5
- kunststof

model 1250.6

| B | H | D | VE | artikel | | |
|----|----|----|----|---------|--|--|
| 77 | 72 | 40 | 1 | 789 831 | | |

nieuw



Fonterra Smart Control temperatuurmeetpunt

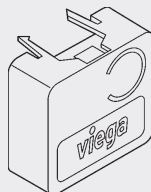
- voor meting van de retourtemperatuur, verwarmingsgroepenverdelers DN 25
- schroefkoppelingen messing vernikkeld, behuizing kunststof
- Euroconus

model 1250.10

| IBL | VE | artikel | | |
|-----|----|---------|--|--|
| 75 | 1 | 734 459 | | |

IBL = Inbouw lengte

nieuw



Fonterra Smart Control actormodule

- voor overdracht van de retourtemperatuur
- geschikt voor Fonterra Smart Control basisunit model 1250, Fonterra Smart Control temperatuurmeetpunt model 1250.10
- behuizing kunststof
- alle aansluitingen stekkerklaar

inclusief

platte kabel

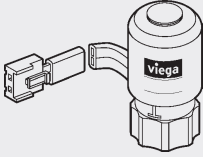
technische gegevens

beschermingssoort IP 20
CE-conform volgens EN 60730

model 1250.11

| B | H | D | U [V] | VE | artikel | | |
|----|----|----|-------|----|---------|--|--|
| 45 | 36 | 22 | 24 | 1 | 734 046 | | |

U = spanning (V)



nieuw

Fonterra Smart Control stelaandrijving

- voor inbouwpositie 360°, verwarmingsgroepenverdeler DN 25
- geschikt voor Fonterra Smart Control basisunit model 1250, Fonterra Smart Control actormodule model 1250.11
- stroomloos gesloten

inclusief

functieaanduiding door hefkap, aansluitkabel stekkerklaar, M30x1,5 mm

technische gegevens

beschermingssoort IP 54

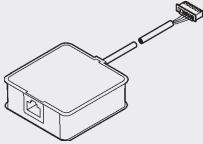
CE-conform volgens EN 60730

model 1250.15

| B | H | D | KL | U [V] | VE | artikel | | |
|----|----|----|-----|-------|----|---------|--|--|
| 39 | 57 | 39 | 200 | 24 | 1 | 734 466 | | |

KL = Kabellengte

U = spanning (V)



nieuw

Fonterra Smart Control WLAN-module

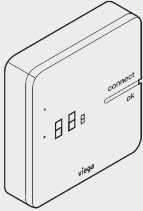
- voor verbinding maken met Wi-Fi-apparaten
- geschikt voor Fonterra Smart Control basisunit model 1250
- behuizing kunststof

inclusief

aansluitkabel stekkerklaar, bedieningssoftware

model 1250.16

| B | H | D | VE | artikel | | |
|----|----|----|----|---------|--|--|
| 63 | 63 | 22 | 1 | 734 473 | | |



nieuw

Fonterra Smart Control signaal versterker

- voor stabilisatie van het signaal
- geschikt voor Fonterra Smart Control netdeel model 1250.22, Fonterra Smart Control kamerthermostaat model 1250.5, netdeel model 2245.63
- behuizing kunststof
- voorzijde zie uitvoering
- signaalbereik in gebouwen ca. 25 m

technische gegevens

beschermingssoort IP 20

zendfrequentie 868 MHz

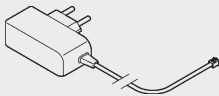
CE-conform volgens EN 60730

EN 300220

model 1250.20

| B | H | D | U [V] | uitvoering | VE | artikel | | |
|----|----|----|-------|-----------------------|----|---------|--|--|
| 83 | 83 | 22 | 6,5 | signaalzwart=RAL 9004 | 1 | 734 480 | | |
| 83 | 83 | 22 | 6,5 | signaalwit=RAL 9003 | 1 | 736 453 | | |

U = spanning (V)



nieuw

Fonterra Smart Control netdeel

- geschikt voor Fonterra Smart Control signaal versterker model 1250.20, Fonterra Smart Control kamerthermostaat model 1250.5

technische gegevens

netspanning 100–240 V AC/50–60 Hz

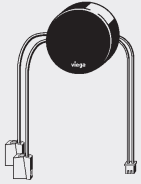
beschermingssoort IP 40

model 1250.22

| U [V] | KL | VE | artikel | | |
|-------|------|----|---------|--|--|
| 6,5 | 1000 | 1 | 734 503 | | |

U = spanning (V)

KL = Kabellengte



nieuw

Netdeel

- voor inbouwmontage
- geschikt voor Fonterra Smart Control signaal versterker model 1250.20, Fonterra Smart Control kamerthermostaat model 1250.5
- kunststof

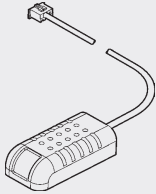
technische gegevens

netspanning 100–240 V AC/50–60 Hz

model 2245.63

| U [V] | VE | artikel | | |
|-------|----|----------------|--|--|
| 6,5 | 1 | 734 862 | | |

U = spanning (V)



nieuw

Fonterra Smart Control dauwpuntsensor

- voor koelfunctie
- geschikt voor Fonterra Smart Control basisunit model 1250
- behuizing kunststof

inclusief

aansluitkabel stekkerklaar

model 1250.25

| B | H | D | KL | VE | artikel | | |
|----|----|----|-----|----|----------------|--|--|
| 25 | 50 | 15 | 800 | 1 | 734 510 | | |

KL = Kabellengte



nieuw

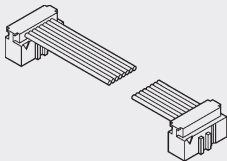
Fonterra Smart Control aansluitkabel raamcontact

- geschikt voor Fonterra Smart Control kamerthermostaat model 1250.5

model 1250.23

| KL | VE | artikel | | |
|-----|----|----------------|--|--|
| 300 | 1 | 741 136 | | |

KL = Kabellengte



nieuw

Fonterra Smart Control platte kabel

- alle aansluitingen stekkerklaar

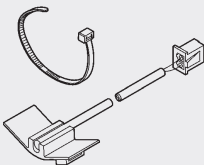
model 1250.28

| KL | VE | artikel | | |
|-----|----|----------------------------|--|--|
| 150 | 5 | 771 881¹ | | |
| 850 | 1 | 741 204² | | |

KL = Kabellengte

¹⁾ geschikt voor Fonterra Smart Control actormodule model 1250.11

²⁾ geschikt voor Fonterra Smart Control basisunit model 1250



nieuw

Fonterra Smart Control sensor

- reservedeel Fonterra Smart Control basisunit model 1250
- aanvoertemperatuur als contactsensor

inclusief

aansluitkabel stekkerklaar, 10kΩ NTC-weerstand, thermische sensor, kabelbinder

model 1250.30

| KL | VE | artikel | | |
|-----|----|----------------|--|--|
| 800 | 1 | 741 211 | | |

KL = Kabellengte

