

ResponseCard AnyWhere Display



Productoverzicht	1
Technische vereisten	2
Installatie in drie minuten	3
ResponseCard AnyWhere Display aansluiten	4
Juiste videomodus voor tv-toestel bepalen	6
ResponseCard AnyWhere inschakelen voor communicatie met ResponseCard Display	8
Radiofrequentiekanalen instellen	11
Kanaal instellen op de Display-unit	11
Kanaal instellen op de ResponseCard AnyWhere	13
Kanaal instellen op de RF ResponseCards	15
ID van de Display-unit configureren	16
Unit-ID instellen voor de Display-unit	16
Aantal Display-units instellen op de ResponseCard AnyWhere	18
Peilingdeelnemers	22
Timers	23
Afteltimer gebruiken	23
Timer voor algemene doeleinden gebruiken	23
Resultaten weergeven	26
Vraagresultaten verzenden naar de ResponseCard Display	27
Laatste gepeilde vraag weergeven	29
Resultaten van eerder gepeilde vraag weergeven	30
Veiligheid	33

Productoverzicht

Met ResponseCard AnyWhere Display kunt u het publiek de resultaten tonen die via de ResponseCard AnyWhere zijn verzameld. U houdt op die manier de aandacht vast van het publiek in een relaxte omgeving.

- Communicatie met ResponseCard AnyWhere-toestel met één druk op de knop 'Display
- S-Video- of composietvideo-uitvoer
- Meerdere diagramtypen
- Timer voor algemene doeleinden
- Resultaten verzenden vanaf maximaal 61 meter afstand
- Er kunnen maximaal tien weergavetoestellen worden gebruikt door één presentator
- USB-aansluiting voor eenvoudig bijwerken van firmware
- Afmetingen: 9,1 x 14,6 x 3,2 cm
- Gewicht: 357 gram
- Meegeleverde kabelset: 1,4 m
- Adapter: 100-240 V, 50-60 Hz, 0,5 A
- Ondersteuning van maximaal 82 RF-kanalen

Technische vereisten

- Stroomvoorziening: 5 V, 0,5 A
- S-Video- of composietaansluiting
- NTSC- of PAL-compatibel tv-toestel of projectorsysteem
- ResponseCard AnyWhere met firmwareversie 1.0.2 of hoger

Installatie in drie minuten

Voordat u de resultaten aan de deelnemers kunt tonen, moet u eerst controleren of de ResponseCard Display en de ResponseCard AnyWhere correct zijn ingesteld. In dit gedeelte worden de benodigde, eenvoudige stappen in de volgende volgorde beschreven:

- ResponseCard AnyWhere Display aansluiten
- Juiste videomodus voor tv-toestel bepalen
- ResponseCard AnyWhere inschakelen voor communicatie met ResponseCard Display
- Radiofrequentiekanalen instellen
- ID van de Display-unit configureren

ResponseCard AnyWhere Display aansluiten

De ResponseCard AnyWhere Display kan worden aangesloten op uw tv-toestel of projectorsysteem met een S-Video- of een composietaansluiting.

Van deze twee opties biedt de S-Video de beste kwaliteit. U moet slechts een van de twee kabels aansluiten op het tv-toestel of de projector.

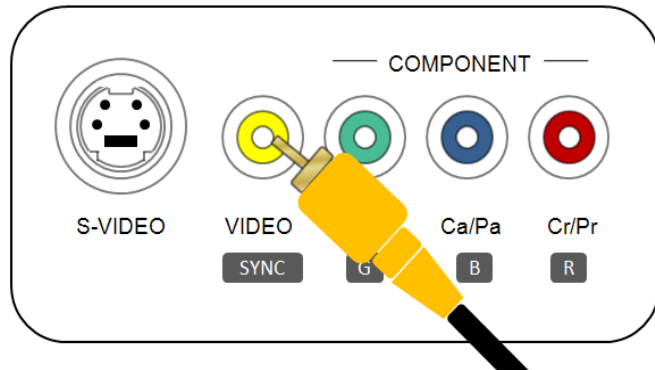
Wanneer beide kabels gelijktijdig zijn aangesloten, kan de uitvoerkwaliteit slecht zijn en kan er sprake zijn van interferentie. Verwijder een van de kabels en schakel de ResponseCard AnyWhere Display opnieuw in.

De kabels die op de ResponseCard Display zijn aangesloten, hebben een kleurcodering ter identificatie.

Kabelkleur	Kabelgebruik
Blauw	S-Video-aansluiting
Geel	Composietvideoaansluiting
Grijs	USB-aansluiting voor firmware-updates
Zwart	Stroomaansluiting

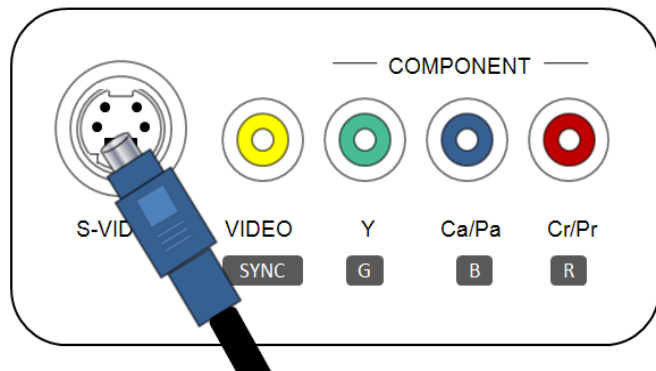
Composietaansluiting

Composite Connection

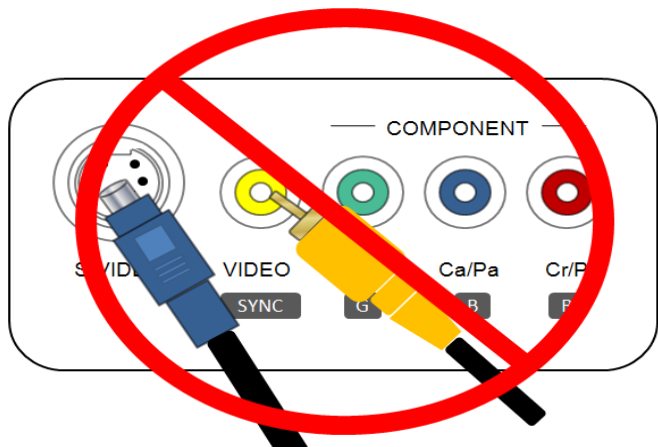


S-Video-aansluiting

S-Video Connection



GEBRUIK SLECHTS ÉÉN AANSLUITING



Juiste videomodus voor tv-toestel bepalen

In de VS en vele andere landen op het westelijk halfrond is de televisie hoogstwaarschijnlijk geconfigureerd voor NTSC (National Television System Committee).

In vele Europese landen zijn televisies geconfigureerd voor PAL (Phase Alternating Line).

De ResponseCard Display is standaard geconfigureerd voor NTSC. Als u wilt overschakelen naar PAL-modus, volgt u de onderstaande instructies.

Stapsgewijze instructies

- 1 Houd **Menu** ingedrukt op de ResponseCard Display.

Overschakelen van NTSC-modus naar PAL-modus.

- 2 Haal de stekker uit het stopcontact en plaats deze weer terug terwijl u de knop 'Menu' ingedrukt houdt.

Op het televisiescherm wordt 'NTSC' weergegeven.



- 3 Druk op de pijl-omlaag op de ResponseCard Display. Op het televisiescherm wordt 'PAL' weergegeven.



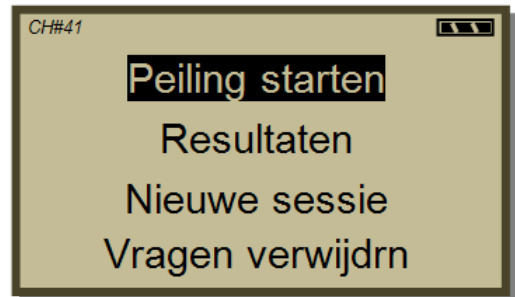
- 4 Druk op 'Menu' om van de NTSC-modus over te schakelen naar de PAL-modus.

N.B. U hoeft deze instelling slechts eenmaal te configureren. Als u wilt terugschakelen naar de NTSC-modus, herhaalt u stap 1-4, maar moet u in stap 4 op de pijl-omhoog klikken om de NTSC-modus te selecteren.

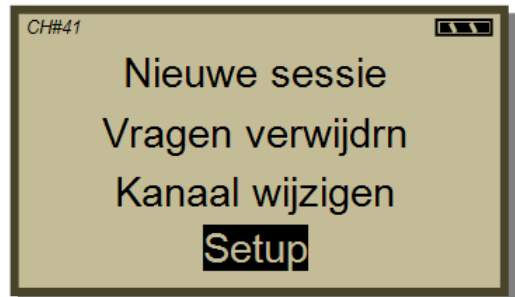
ResponseCard AnyWhere inschakelen voor communicatie met ResponseCard Display

Stapsgewijze instructies

- 1 Druk op **MENU/OK** op de ResponseCard AnyWhere om het hoofdmenu weer te geven.



- 2 Gebruik de **pijl-omlaag** om 'Setup' te markeren.

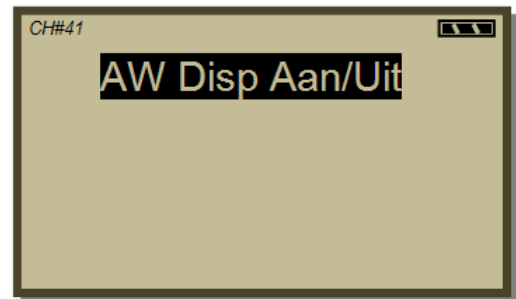


- 3 Druk op **MENU/OK**. 'AW Display' wordt gemarkeerd.



4 Druk op **MENU/OK**.

'AW Disp aan/uit' wordt gemarkeerd.



5 Druk op **MENU/OK**.



6 Gebruik de **pijl-omhoog** om 'Aan' te markeren.



7 Druk op **MENU/OK**.

U ontvangt bevestiging van uw selectie en keert terug naar het hoofdmenu.



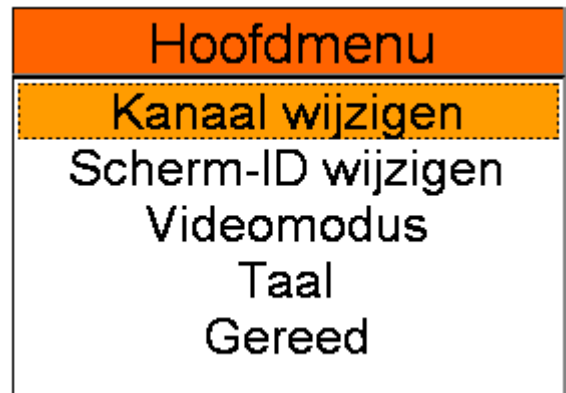
Radiofrequentiekkanalen instellen

De ResponseCard AnyWhere, de ResponseCard Display en de RF ResponseCards moeten alle op hetzelfde radiofrequentiekanaal zijn afgesteld. Alle apparatuur is standaard afgesteld op kanaal 41. Er zijn echter 82 RF-kanalen beschikbaar waaruit u kunt kiezen.

Kanaal instellen op de Display-unit

Stapsgewijze instructies

- 1 Druk op **Menu** op de ResponseCard Display. Het hoofdmenu wordt weergegeven.



- 2 Druk nogmaals op **Menu** wanneer 'Kanaal wijzigen' is gemarkeerd.

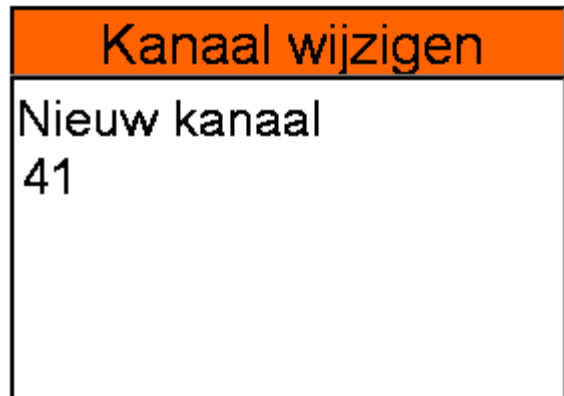
'Huidig kanaal' en 'Nieuw kanaal' worden weergegeven.

Kanaal wijzigen
Huidig kanaal 41
Nieuw kanaal 41

- 3 Druk op de **pijl-omhoog** om naar boven in de lijst met kanalen te bladeren (tot nummer 82); druk op de **pijl-omlaag** om naar beneden in de lijst met kanalen te bladeren (tot nummer 1).

- 4 Druk één keer op **Menu** zodra het gewenste kanaal is geselecteerd.

Bevestiging van het nieuwe kanaal wordt weergegeven. Na twee seconden wordt de schermbeveiliging weergegeven met het nieuwe kanaalnummer.

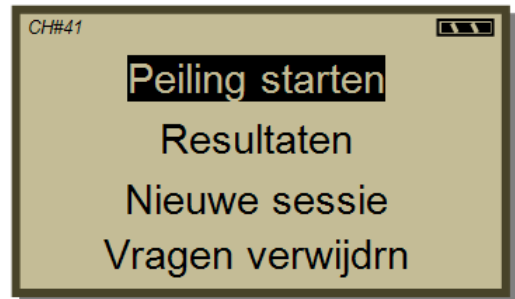


Kanaal instellen op de ResponseCard AnyWhere

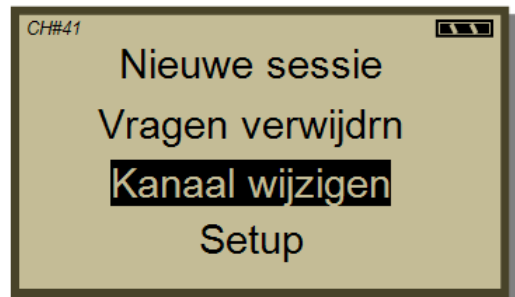
Stapsgewijze instructies

- 1 Druk op **MENU/OK** op de ResponseCard AnyWhere.

Het hoofdmenu wordt weergegeven.

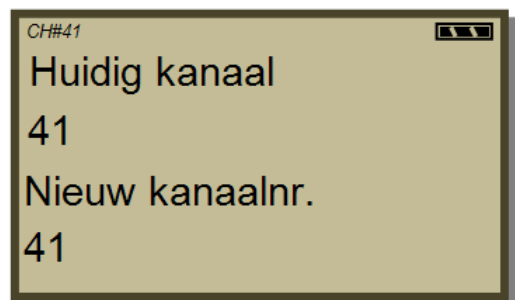


- 2 Gebruik de **pijl-omlaag** om 'Kanaal wijzigen' te markeren.



- 3 Druk op **MENU/OK**.

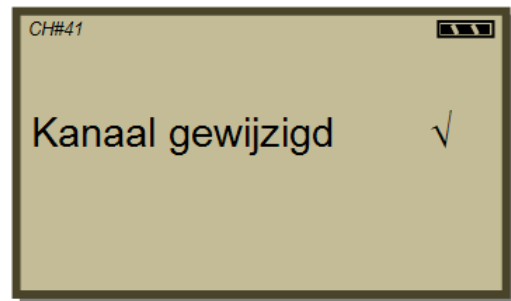
'Huidig kanaal' en 'Nieuw kanaal' worden weergegeven.



- 4 Druk op de **pijl-omhoog** om naar boven in de lijst met kanalen te bladeren (tot nummer 82); druk op de **pijl-omlaag** om naar beneden in de lijst met kanalen te bladeren (tot nummer 1).

- 5 Druk één keer op **MENU/OK** zodra het gewenste kanaal is geselecteerd.

Bevestiging van het nieuwe kanaal wordt weergegeven. U keert terug naar het hoofdmenu.



Kanaal instellen op de RF ResponseCards

Stapsgewijze instructies

- 1 Druk op **GO** op de RF ResponseCard Het lampje op de ResponseCard knippert rood en groen.

- 2 Voer het **tweecijferige kanaalnummer** in.

- 3 Druk op **GO**. Het lampje knippert groen om aan te geven dat het kanaal is gewijzigd.

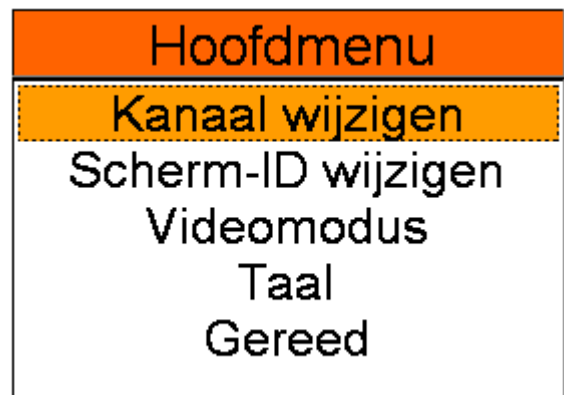
ID van de Display-unit configureren

Wanneer meerdere ResponseCard Display-units worden gebruikt (in geval van veel deelnemers waarbij meerdere televisies nodig zijn), moet elke ResponseCard Display een eigen unit-ID krijgen. U kunt maximaal tien ResponseCard Display-units gebruiken per ResponseCard AnyWhere. Elke ResponseCard Display moet worden geprogrammeerd op hetzelfde kanaal als de ResponseCard AnyWhere. Zie **Radiofrequentiekanalen instellen** op pagina 11 voor instructies voor het instellen van kanalen.

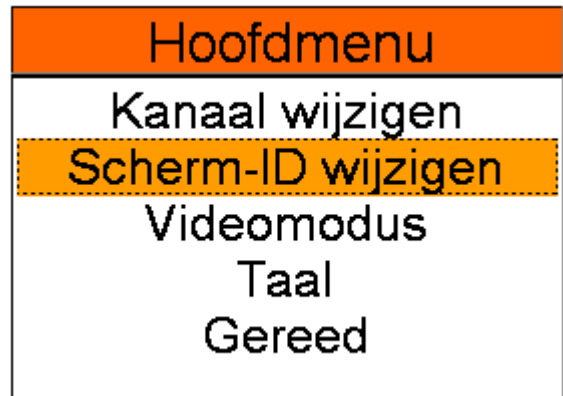
Unit-ID instellen voor de Display-unit

Stapsgewijze instructies

- 1 Druk op **Menu** op de ResponseCard Display. Het hoofdmenu wordt weergegeven.

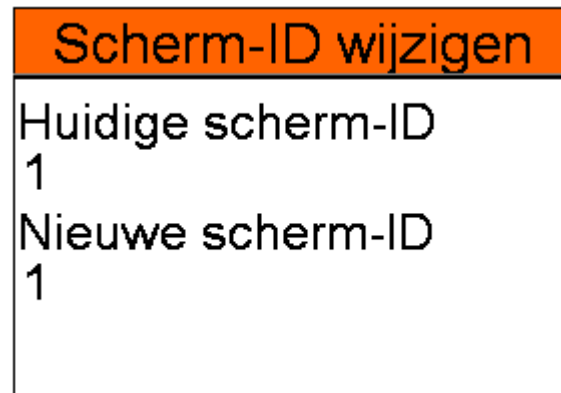


- 2 Gebruik de **pijl-omlaag** om 'Scherm-ID wijzigen' te markeren.



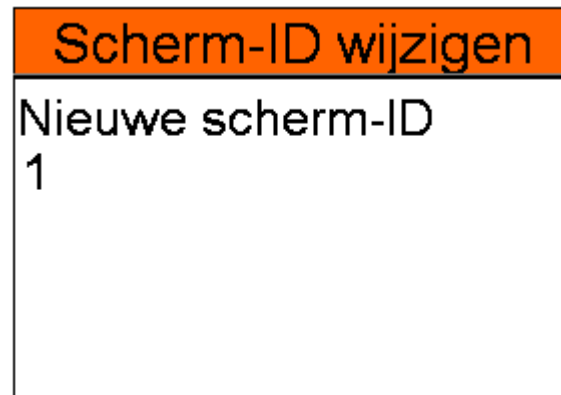
- 3 Druk op **Menu**.

'Huidige scherm-ID' en 'Nieuwe scherm-ID' worden weergegeven.



- 4 Gebruik de **pijl-omhoog** om maximaal tien Display-units te selecteren; gebruik de **pijl-omlaag** om één Display-unit te selecteren.

- 5 Druk één keer op **Menu** zodra de gewenste scherm-ID is geselecteerd.



N.B. Elke ResponseCard Display kan slechts één scherm-ID hebben. De unit-ID's moeten beginnen met '1' en opeenvolgend zijn genummerd wanneer u meerdere ResponseCard Display-units tegelijk gebruikt.

Aantal Display-units instellen op de ResponseCard AnyWhere

De ResponseCard AnyWhere moet weten hoeveel ResponseCard Display-units worden gebruikt. De ResponseCard AnyWhere is standaard ingesteld op het verzenden van resultaten naar één ResponseCard Display. Wanneer meerdere ResponseCard Display-units zijn aangesloten, moet u de waarde van de instelling 'AW Display-units' op de ResponseCard AnyWhere wijzigen.

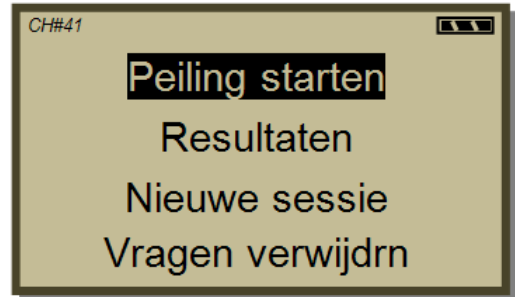
Voordat u begint

De knop 'Display' moet zijn ingeschakeld. Zie **ResponseCard AnyWhere inschakelen voor communicatie met ResponseCard Display** op pagina 8 voor instructies.

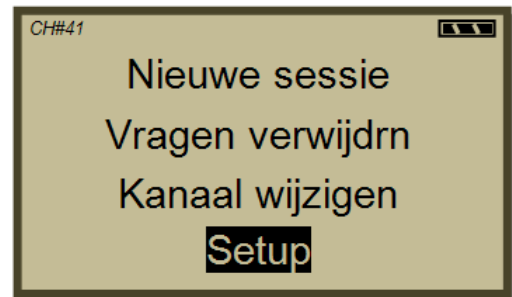
Stapsgewijze instructies

- 1 Druk op **MENU/OK** op de ResponseCard AnyWhere.

Het hoofdmenu wordt weergegeven.



- 2 Gebruik de **pijl-omlaag** om 'Setup' te markeren.

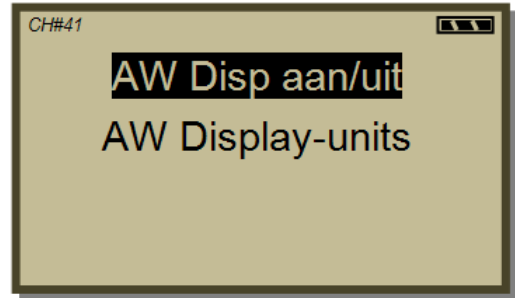


- 3 Druk op **MENU/OK**.

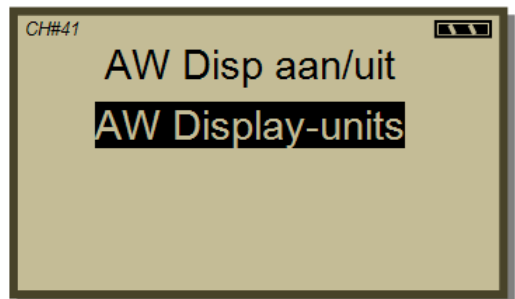
'AW Display' wordt gemarkeerd.



- 4 Druk op **MENU/OK**.



- 5 Gebruik de **pijl-omlaag** om 'AW Display-units' te markeren.



- 6 Druk op **MENU/OK**.



- 7 Gebruik de **pijl-omhoog** of de **pijl-omlaag** om het aantal Display-units te selecteren.

- 8 Druk op **MENU/OK**.

Bevestiging van de selectie wordt weergegeven en u keert terug naar het hoofdmenu.



Peilingdeelnemers

Raadpleeg de ResponseCard AnyWhere-gebruiksaanwijzing voor stapsgewijze instructies voor het uitvoeren van een peiling.

De ResponseCard AnyWhere-gebruiksaanwijzing kan worden gedownload van <http://www.turningtechnologies.com/groupresponsesystems/support/productguides/manuals.cfm>.

Timers

De ResponseCard Display heeft twee typen timers. Het ene type is een afteltimer waaraan de deelnemers kunnen zien hoeveel tijd men nog heeft om te stemmen. Het andere type is een timer voor algemene doeleinden. Deze telt tot 18 uur en wordt weergegeven op het tv-toestel of het projectiesysteem.

Afteltimer gebruiken

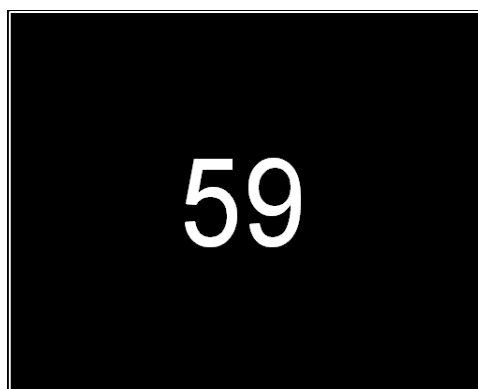
Voordat u begint

U moet de afteltimer inschakelen op de ResponseCard AnyWhere om deze te laten weergeven op de ResponseCard Display. Raadpleeg de ResponseCard AnyWhere-gebruiksaanwijzing voor stapsgewijze instructies voor het inschakelen van de afteltimer.

Stapsgewijze instructies

- 1 Druk op **MENU/OK** terwijl 'Peiling starten' is gemarkeerd op de ResponseCard AnyWhere.

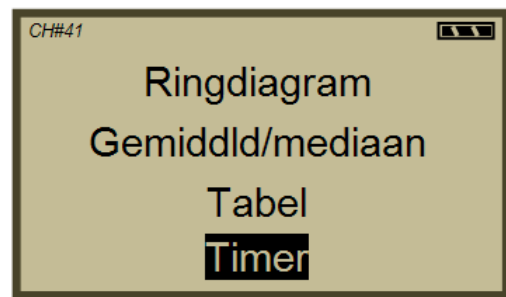
Het peilingscherm wordt weergegeven op de ResponseCard AnyWhere en de afteltimer wordt via de ResponseCard Display weergegeven op het tv-toestel of het projectiesysteem.



Timer voor algemene doeleinden gebruiken

Stapsgewijze instructies

- 1 Druk op de ResponseCard AnyWhere op 'D'.
- 2 Gebruik de **pijl-omhoog** of **pijl-omlaag** om 'Timer' te markeren.

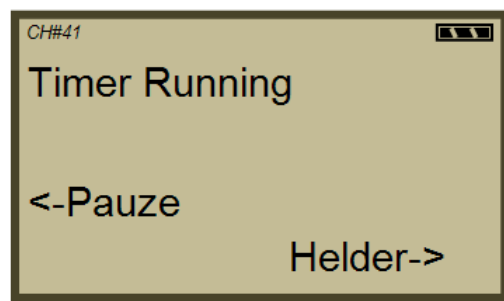


- 3 Druk op **MENU/OK**.

De timer wordt weergegeven op het tv-toestel of het projectiesysteem.



Het volgende scherm wordt weergegeven op de ResponseCard AnyWhere.



- 4 Druk op de pijl-links om de timer te pauzeren; druk op de pijl-rechts om de timer te wissen of te stoppen.

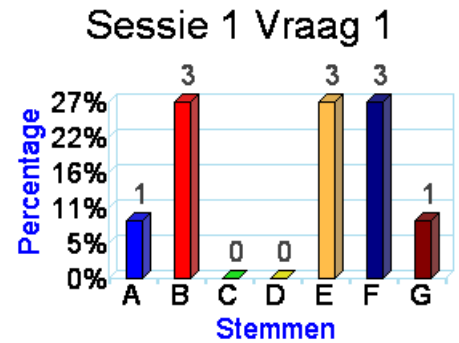
Resultaten weergeven

Wanneer alle stappen van het installatieproces zijn voltooid en u een peiling hebt uitgevoerd, kunt u de resultaten verzenden naar de ResponseCard Display.

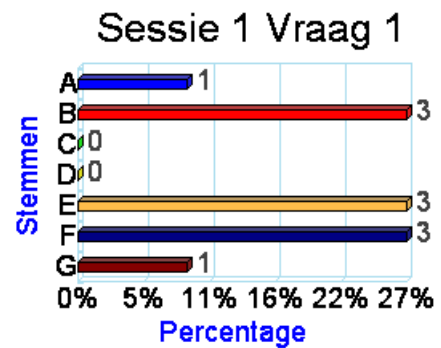
Vraagresultaten verzenden naar de ResponseCard Display

Wanneer u op de knop 'Display' drukt, worden standaard de resultaten van de laatste peiling verzonden. U kunt ook teruggaan en resultaten weergeven van een eerdere gepeilde vraag. Er zijn zes diagramtypen beschikbaar om de resultaten te presenteren.

Verticaal diagram

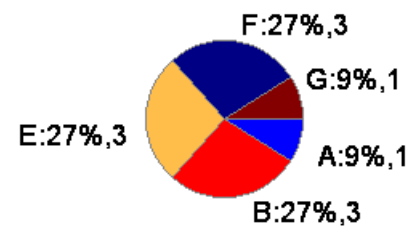


Horizontaal diagram



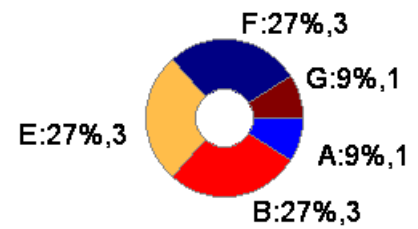
Cirkeldiagram

Sessie 1 Vraag 1

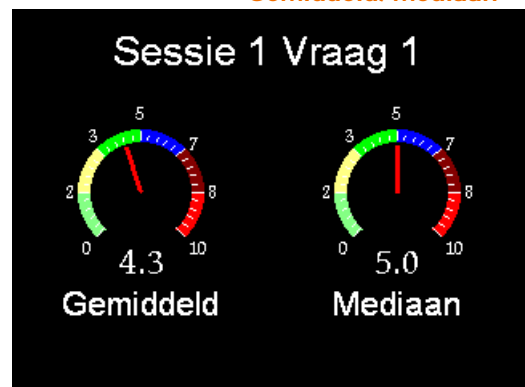


Ringdiagram

Sessie 1 Vraag 1



Gemiddeld/mediaan



Tabel

Sessie 1 Vraag 1		
A	9%	1
B	27%	3
C	0%	0
D	0%	0
E	27%	3
F	27%	3
G	9%	1

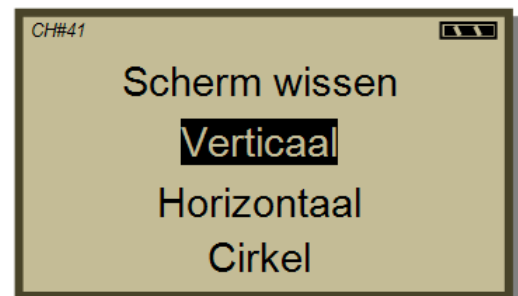
Laatste gepeilde vraag weergeven

Voordat u begint

De knop 'Display' moet zijn ingeschakeld en de ResponseCard AnyWhere moet resultaten bevatten van het publiek.

Stapsgewijze instructies

- 1 Druk op de ResponseCard AnyWhere op 'D'.
- 2 Gebruik de **pijl-omhoog** of **pijl-omlaag** om het gewenste diagramtype te selecteren.



- 3 Druk op **MENU/OK**.

U ontvangt bevestiging dat de resultaten worden verzonden naar de ResponseCard Display.



N.B. Als u de weergave op het tv-toestel of het projectiesysteem wilt wijzigen, herhaalt u stap 1-3 en selecteert u een ander diagramtype.

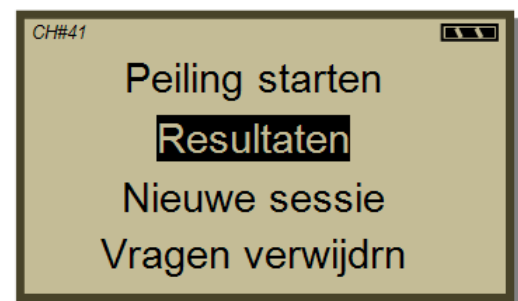
Resultaten van eerder gepeilde vraag weergeven

Voordat u begint

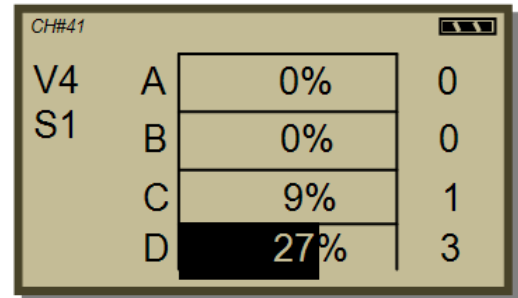
De knop 'Display' moet zijn ingeschakeld en de ResponseCard AnyWhere moet resultaten bevatten van het publiek.

Stapsgewijze instructies

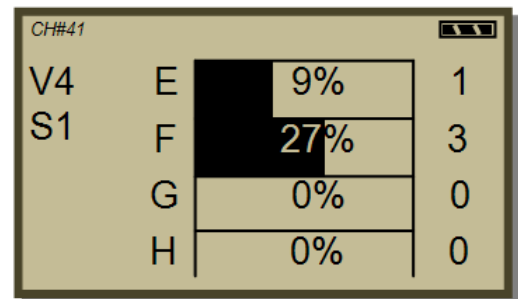
- 1 Gebruik de **pijl-omlaag** om 'Resultaten' te markeren op de ResponseCard AnyWhere.



- 2 Druk op **MENU/OK**.

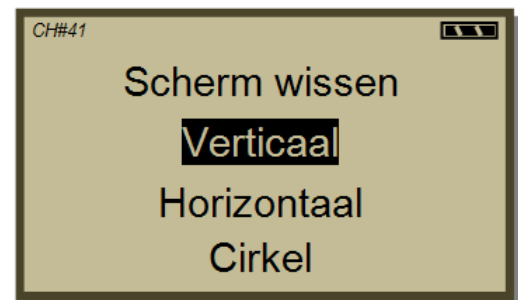


- 3 Gebruik de **pijl-links of pijl-rechts** om naar de vraag te bladeren die u wilt weergeven.



- 4 Druk op de ResponseCard AnyWhere op '**D**'.

- 5 Gebruik de **pijl-omhoog of pijl-omlaag** om het gewenste diagramtype te selecteren.



6 Druk op **MENU/OK**.

U ontvangt bevestiging dat de resultaten worden verzonden naar de ResponseCard Display.



N.B. Herhaal stap 1-6 om andere eerdere gepeilde vragen weer te geven.

N.B. U kunt ook de resultaten op het scherm wissen door op 'D' te drukken op de ResponseCard AnyWhere, met de pijl-omhoog of pijl-omlaag 'Scherm wissen' te selecteren en vervolgens op 'MENU/OK' te drukken.

Veiligheid

FCC-verklaring

Dit product is getest en voldoet aan Deel 15 van de FCC-regels. Gebruik ervan is onderhevig aan de volgende voorwaarden: het mag geen schadelijke interferentie veroorzaken en moet ontvangen interferentie accepteren, waaronder interferentie die mogelijk ongewenst bewerkingen veroorzaakt.

Veranderingen of wijzigingen die niet uitdrukkelijk zijn goedgekeurd door de partij die verantwoordelijk is voor de naleving, kunnen de toestemming voor de gebruiker om de apparatuur te gebruiken, ongeldig maken.

Verklaring voor Canada

Dit digitale apparaat van Klasse B voldoet aan de Canadese richtlijn ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Dit apparaat mag niet worden aangesloten op een pc met een USB-kabel die langer is dan 3 meter.

Sluit de ResponseCard AnyWhere Display uitsluitend aan op de voeding die met de unit is meegeleverd: compatibiliteit is alleen mogelijk door gebruik te maken van gecertificeerde voeding van maximaal 15 W met dubbele, geïsoleerde uitgangen.