



# SCM820

## Command Strings

Third-party commands for Shure SCM820  
Version: 3.1 (2021-D)

---

# Table of Contents

<b>SCM820 Command Strings</b>	<b>3</b>	Audiocommando's	5
<b>Commandostrings voor externe controller</b>	<b>3</b>	Kanaalcommando's	7
Kanalen	3	Commando's digitale signaalverwerking	9
<b>Commando's apparaat</b>	<b>3</b>	Bewakingscommando's	12
		Foutcodes	15

# SCM820

## Command Strings

### Commandostrings voor externe controller

De SCM820-mixer kan via ethernet verbonden worden met een besturingssysteem, bijvoorbeeld AMX<sup>®</sup>, Crestron<sup>®</sup> of Extron<sup>®</sup>.

- Verbinding: Ethernet (TCP/IP; selecteer 'Client' in het programma AMX/Crestron)
- Poort: 2202

De SCM820 heeft 4 soorten strings:

1. GET – Het GET-commando wordt gebruikt om de status van een parameter te vinden. Nadat de AMX/Crestron een GET-commando heeft verzonden, retourneert de SCM820 een REPORT-string.
2. SET – Het SET-commando wordt gebruikt om de status van een parameter te wijzigen. Nadat de AMX/Crestron een SET-commando heeft verzonden, retourneert de SCM820 een REPORT-string om de nieuwe waarde van de parameter aan te geven.
3. REP – Wanneer de SCM820 een GET- of SET-commando heeft ontvangen, retourneert deze een REPORT-commando om de status van de parameter aan te geven. REPORT wordt ook door het MXW-systeem verzonden wanneer een parameter op het frontpaneel of via de GUI wordt gewijzigd.
4. SAMPLE – Hiermee worden audioniveaus gemeten.

Alle verzonden en ontvangen berichten zijn ASCII. Niveau- en versterkingsindicatoren zijn ook in ASCII. De SCM820 zal een REPORT commando sturen wanneer een van deze parameters verandert.

**Opmerking:** In dit document staan veelgebruikte commando's. Er zijn nog veel meer commando's beschikbaar. Als u andere parameters moet controleren/bewaken, neem dan contact met ons op via [support@shure.com](mailto:support@shure.com) en wij zullen u daarbij helpen.

Een Crestron macro (geschreven door Shure) [kan hier gedownload worden](#).

## Kanalen

Het teken 'x' staat in alle opvolgende strings voor het kanaal van de mixer en kan ASCII-nummers 0 tot en met 19 zijn, zoals in de volgende tabel:

ASCII-teken	SCM820-kanaal
0	Alle kanalen
1 tot en met 8	Ingangskanalen
9	Aux-ingang
10 tot en met 17	Rechtstreekse uitgangen
18	Uitgang A
19	Uitgang B

# Commando's apparaat

<b>Apparaat-ID weergeven</b>	Commandostring:	< GET DEVICE_ID >	<i>Het commando voor apparaat-ID bevat niet het kanaalteken x omdat dit voor het volledige apparaat geldt.</i>
	Reactie van SCM820:	< REP DEVICE_ID {yyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyy}>	<i>Waarbij yyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyy de 31 tekens van de apparaat-ID zijn. De SCM820 reageert altijd met een apparaat-ID van 31 tekens.</i>
<b>Apparaat-ID instellen</b>	Commandostring:	< SET DEVICE_ID {yyyyyyyy} >	<i>Waarbij yyyyyyy de 31 tekens van de apparaat-ID zijn. De apparaat-ID kan 1 tot 31 tekens lang zijn.</i>
	Reactie van SCM820:	< REP DEVICE_ID {yyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyy}>	<i>Waarbij yyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyy de 31 tekens van de apparaat-ID zijn. De SCM820 reageert altijd met een apparaat-ID van 31 tekens.</i>
<b>Knipperen van lampjes op SCM820</b>	Commandostring:	< SET FLASH ON > < SET FLASH OFF >	<i>Hiermee wordt een van deze commando's naar de SCM820 verzonden. Het knipperen houdt na 60 seconden automatisch op.</i>
	Reactie van SCM820:	< REP FLASH ON > < REP FLASH OFF >	<i>De SCM820 reageert met een van deze strings.</i>
<b>De automatische koppelingsmodus instellen</b>	Commandostring:	< SET AUTO_LINK_MODE ON > < SET AUTO_LINK_MODE OFF >	<i>Deze set commando's dwingt een kanaal om ingeschakeld te zijn. Als deze uitgeschakeld is, staat het kanaal normaal gesproken in de Automix-modus.  Mix A en Mix B hebben verschillende commando's. Stuur een van deze commando's, afhankelijk van de mix.</i>
	Reactie van SCM820:	< REP AUTO_LINK_MODE ON > < REP AUTO_LINK_MODE OFF >	<i>De SCM820 reageert met een van deze strings.</i>

<b>De automatische koppelingsmodus ophalen</b>	Commandostring:	< GET AUTO_LINK_MODE >	
	Reactie van SCM820:	< REP AUTO_LINK_MODE ON > < REP AUTO_LINK_MODE OFF >	<i>De SCM820 reageert met een van deze strings.</i>

## Audiocommando's

<b>Audioversterking ophalen</b>	Commandostring:	< GET x AUDIO_GAIN_HI_RES >	<i>Waarbij x een ASCII-kanaalnummer is van: 0, 1-9 en 18-19 (zie tabel Kanalen).</i>
	Reactie van SCM820:	< REP x AUDIO_GAIN_HI_RES yyyy >	<i>Waarbij yyyy een ASCII-waarde aanneemt van 0000 tot 1280. yyyy bestaat uit stappen van een tiende dB.</i>
<b>Audioversterking instellen</b>	Commandostring:	< SET x AUDIO_GAIN_HI_RES yyyy >	<i>Waarbij yyyy een ASCII-waarde aanneemt van 0000 tot 1280. yyyy bestaat uit stappen van een tiende dB.</i>
	Reactie van SCM820:	< REP x AUDIO_GAIN_HI_RES yyyy >	<i>Waarbij yyyy een ASCII-waarde aanneemt van 0000 tot 1280.</i>
<b>Audioversterking verhogen met n dB</b>	Commandostring:	< SET x AUDIO_GAIN_HI_RES INC nn >	<i>Waarbij nn de hoeveelheid is die een tiende dB bevat om de versterking te verhogen. nn kan bestaan uit één cijfer (n), twee cijfers (nn) of drie cijfers (nnn).</i>
	Reactie van SCM820:	< REP x AUDIO_GAIN_HI_RES yyyy >	<i>Waarbij yyyy een ASCII-waarde aanneemt van 0000 tot 1280.</i>
<b>Audioversterking verlagen met n dB</b>	Commandostring:	< SET x AUDIO_GAIN_HI_RES DEC nn >	<i>Waarbij nn de hoeveelheid is die een tiende dB bevat om de versterking te verlagen. nn kan bestaan uit één cijfer (n), twee cijfers (nn) of drie cijfers (nnn).</i>

	Reactie van SCM820:	< REP x AUDIO_GAIN_HI_RES yyyy >	<i>Waarbij yyyy een ASCII-waarde aanneemt van 0000 tot 1280.</i>
<b>Audio dempen ophalen</b>	Commandostring:	< GET x AUDIO_MUTE >	<i>Waarbij x een ASCII-kanaalnummer is van: 0, 1-9 en 18-19 (zie tabel Kanalen).</i>
	Reactie van SCM820:	< REP x AUDIO_MUTE ON > < REP x AUDIO_MUTE OFF >	<i>De SCM820 reageert met een van deze strings.</i>
<b>Audio dempen</b>	Commandostring:	< SET x AUDIO_MUTE ON >	
	Reactie van SCM820:	< REP x AUDIO_MUTE ON >	
<b>Audio weer inschakelen</b>	Commandostring:	< SET x AUDIO_MUTE OFF >	
	Reactie van SCM820:	< REP x AUDIO_MUTE OFF >	
<b>Audio dempen schakelen</b>	Commandostring:	< SET x AUDIO_MUTE TOGGLE >	
	Reactie van SCM820:	< REP x AUDIO_MUTE ON > < REP x AUDIO_MUTE OFF >	<i>De SCM820 reageert met een van deze strings.</i>
<b>Ingang audiomixbus</b>	Commandostring:	< SET x INPUT_AUDIO_MIX_BUS sts > < GET x INPUT_AUDIO_MIX_BUS >	<i>Waarbij x het kanaal is en de waarde(n) 0 en 1-8 bevat voor ingangskanalen en 9 voor de aux-ingang  Waarbij sts de gewenste instelling vertegenwoordigt en</i>

			<p>de volgende waarde(n) bevat:</p> <p>MIXBUS_A MIXBUS_B BEIDE GEEN VAN BEIDE</p>
	Reactie van SCM820:	<p>&lt; REP x INPUT_AUDIO_MIX_BUS sts &gt;</p> <p>&lt; REP ERR &gt;</p>	De SCM820 reageert met een van deze strings.

## Kanaalcommando's

<b>Kanaalnaam weer- geven</b>	Commandostring:	< GET x CHAN_NAME >	Waarbij x een ASCII-kanaalnummer is van: 0 tot en met 19.
	Reactie van SCM820:	<p>&lt; REP x CHAN_NAME {yyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyy} &gt;</p>	Waarbij yyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyy de 31 tekens van de gebruikersnaam zijn. De SCM820 retourneert altijd een naam van 31 tekens.
<b>Kanaalnaam instel- len</b>	Commandostring:	< SET x CHAN_NAME {yyyyyyyy} >	Waarbij yyyyyyyy de 31 tekens van de kanaalnaam aangeeft. De kanaalnaam kan 1 tot en met 31 tekens lang zijn. Elk kanaal moet een unieke naam hebben.
	Reactie van SCM820:	<p>&lt; REP x CHAN_NAME {yyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyy} &gt;</p>	Waarbij yyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyy de 31 tekens van de kanaalnaam aangeeft. De SCM820 retourneert altijd een naam van 31 tekens.
<b>Kanaal gedwongen Aan ophalen</b>	Commandostring:	<p>&lt; GET x ALWAYS_ON_ENABLE_A &gt;</p> <p>&lt; GET x ALWAYS_ON_ENABLE_B &gt;</p>	<p>Deze reeks commando's dwingt een kanaal om AAN te gaan. Als dit UIT staat, is het kanaal gebruikelijk in Automix-modus.</p> <p>Mix A en Mix B hebben verschillende commando's. Stuur, afhankelijk van de mix, een van deze commando's.</p>
	Reactie van SCM820:	<p>&lt; REP x ALWAYS_ON_ENABLE_A OFF &gt;</p>	De SCM820 reageert met een van deze strings.

		<p>&lt; REP x ALWAYS_ON_ENABLE_B OFF &gt;</p> <p>&lt; REP x ALWAYS_ON_ENABLE_A ON &gt;</p> <p>&lt; REP x ALWAYS_ON_ENABLE_B ON &gt;</p>	
<b>Kanaal gedwongen Aan instellen</b>	Commandostring:	<p>&lt; SET x ALWAYS_ON_ENABLE_A OFF &gt;</p> <p>&lt; SET x ALWAYS_ON_ENABLE_A ON &gt;</p> <p>&lt; SET x ALWAYS_ON_ENABLE_A TOGGLE &gt;</p> <p>&lt; SET x ALWAYS_ON_ENABLE_B OFF &gt;</p> <p>&lt; SET x ALWAYS_ON_ENABLE_B ON &gt;</p> <p>&lt; SET x ALWAYS_ON_ENABLE_B TOGGLE &gt;</p>	<p><i>Deze reeks commando's dwingt een kanaal om AAN te gaan. Als dit UIT staat, is het kanaal gebruikelijk in Automix-modus.</i></p> <p><i>Mix A en Mix B hebben verschillende commando's. Stuur, afhankelijk van de mix, een van deze commmando's.</i></p>
	Reactie van SCM820:	<p>&lt; REP x ALWAYS_ON_ENABLE_A OFF &gt;</p> <p>&lt; REP x ALWAYS_ON_ENABLE_B OFF &gt;</p> <p>&lt; REP x ALWAYS_ON_ENABLE_A ON &gt;</p> <p>&lt; REP x ALWAYS_ON_ENABLE_B ON &gt;</p>	<p><i>De SCM820 reageert met een van deze strings.</i></p>
<b>Audio-ingangsbron</b>	Commandostring:	<p>&lt; GET x INPUT_AUDIO_SOURCE &gt;</p> <p>&lt; SET y INPUT_AUDIO_SOURCE <b>source</b> &gt;</p>	<p><i>Waarbij x het kanaalnummer 0 tot en met 9 aangeeft</i></p> <p><i>Waarbij y het kanaalnummer 1 tot en met 9 aangeeft</i></p> <p><i>Waarbij <b>bron</b> de gewenste bron aangeeft:</i></p> <p><i>Analoog</i></p> <p><i>Netwerk</i></p>



	Reactie van SCM820:	< REP y INPUT_AUDIO_SOURCE <b>source</b> >	<i>Retourneert een foutmelding voor kanalen 10 tot 19</i>
--	---------------------	---	---

## Commando's digitale signaalverwerking

<b>IntelliMix®-modus instellen</b>	Commandostring:	< SET x INTELLIMIX_MODE CLASSIC >  < SET x INTELLIMIX_MODE SMOOTH >  < SET x INTELLIMIX_MODE EXTREME >  < SET x INTELLIMIX_MODE CUSTOM >  < SET x INTELLIMIX_MODE MANUAL >  < SET x INTELLIMIX_MODE CUSTOM_PRESET >	<i>Waarbij x een ASCII-kanaalnummer is van: 18-19.</i>  <i>Stuur slechts één van deze commando's.</i>
	Reactie van SCM820:	< REP x INTELLIMIX_MODE CLASSIC >  < REP x INTELLIMIX_MODE SMOOTH >  < REP x INTELLIMIX_MODE EXTREME >  < REP x INTELLIMIX_MODE CUSTOM >  < REP x INTELLIMIX_MODE MANUAL >  < REP x INTELLIMIX_MODE CUSTOM_PRESET >	<i>De SCM820 reageert met een van deze strings.</i>
<b>IntelliMix-modus ophalen</b>	Commandostring:	< GET x INTELLIMIX_MODE >	<i>Waarbij x een ASCII-kanaalnummer is van: 18-19.</i>
	Reactie van SCM820:	< REP x INTELLIMIX_MODE CLASSIC >  < REP x INTELLIMIX_MODE SMOOTH >	<i>De SCM820 reageert met een van deze strings.</i>

		<p>&lt; REP x INTELLIMIX_MODE EXTREME &gt;</p> <p>&lt; REP x INTELLIMIX_MODE CUSTOM &gt;</p> <p>&lt; REP x INTELLIMIX_MODE MANUAL &gt;</p> <p>&lt; REP x INTELLIMIX_MODE CUSTOM_PRESET &gt;</p>	
<b>DFR 1 toewijzen instellen</b>	Commandostring:	< SET DFR1_ASSIGNED_CHAN x >	<i>Waarbij x een ASCII-kanaalnummer is: van 1-8, 18-19 (zie tabel Kanalen) x is 20 voor Niet-toegewezen.</i>
	Reactie van SCM820:	< REP DFR1_ASSIGNED_CHAN xxx >	<i>Waarbij x een ASCII-kanaalnummer is: van 001-008, 018-019 (zie tabel Kanalen) x is 020 voor Niet-toegewezen.</i>
<b>DFR 2 toewijzen instellen</b>	Commandostring:	< SET DFR2_ASSIGNED_CHAN x >	<i>Waarbij x een ASCII-kanaalnummer is: van 1-8, 18-19 (zie tabel Kanalen) x is 20 voor Niet-toegewezen.</i>
	Reactie van SCM820:	< REP DFR2_ASSIGNED_CHAN xxx >	<i>Waarbij x een ASCII-kanaalnummer is: van 001-008, 018-019 (zie tabel Kanalen) x is 020 voor Niet-toegewezen.</i>
<b>DFR 1 toewijzen ophalen</b>	Commandostring:	< GET DFR1_ASSIGNED_CHAN >	
	Reactie van SCM820:	< REP DFR1_ASSIGNED_CHAN xxx >	<i>Waarbij x een ASCII-kanaalnummer is: van 001-008, 018-019 (zie tabel Kanalen) x is 020 voor Niet-toegewezen.</i>
<b>DFR 2 toewijzen ophalen</b>	Commandostring:	< GET DFR2_ASSIGNED_CHAN >	
	Reactie van SCM820:	< REP DFR2_ASSIGNED_CHAN xxx >	<i>Waarbij x een ASCII-kanaalnummer is: van 001-008, 018-019 (zie tabel Kanalen) x is 020 voor Niet-toegewezen.</i>

<b>DFR 1 overbrugging instellen</b>	Commandostring:	< SET DFR1_BYPASS ON > < SET DFR1_BYPASS OFF >	<i>Verzend een van deze opdrachten naar de SCM820.</i>
	Reactie van SCM820:	< REP DFR1_BYPASS ON > < REP DFR1_BYPASS OFF >	<i>De SCM820 reageert met een van deze strings.</i>
<b>DFR 2 overbrugging instellen</b>	Commandostring:	< SET DFR2_BYPASS ON > < SET DFR2_BYPASS OFF >	<i>Verzend een van deze opdrachten naar de SCM820.</i>
	Reactie van SCM820:	< REP DFR2_BYPASS ON > < REP DFR2_BYPASS OFF >	<i>De SCM820 reageert met een van deze strings.</i>
<b>DFR 1 overbrugging ophalen</b>	Commandostring:	< GET DFR1_BYPASS >	
	Reactie van SCM820:	< REP DFR1_BYPASS ON > < REP DFR1_BYPASS OFF >	<i>De SCM820 reageert met een van deze strings.</i>
<b>DFR 2 overbrugging ophalen</b>	Commandostring:	< GET DFR2_BYPASS >	
	Reactie van SCM820:	< REP DFR2_BYPASS ON > < REP DFR2_BYPASS OFF >	<i>De SCM820 reageert met een van deze strings.</i>
<b>DFR 1 filters wissen</b>	Commandostring:	< SET DFR1_CLEAR_ALL_FILTERS ON >	<i>Het is niet nodig om een UIT-commando te sturen</i>
	Reactie van SCM820:	< REP DFR1_CLEAR_ALL_FILTERS ON >	
<b>DFR 2 filters wissen</b>	Commandostring:	< SET DFR2_CLEAR_ALL_FILTERS ON >	<i>Het is niet nodig om een UIT-commando te sturen</i>

	Reactie van SCM820:	< REP DFR2_CLEAR_ALL_FILTERS ON >	
<b>DFR 1 bevroren instellen</b>	Commandostring:	< SET DFR1_FREEZE ON > < SET DFR1_FREEZE OFF >	<i>Verzend een van deze opdrachten naar de SCM820.</i>
	Reactie van SCM820:	< REP DFR1_FREEZE ON > < REP DFR1_FREEZE OFF >	<i>De SCM820 reageert met een van deze strings.</i>
<b>DFR 2 bevroren instellen</b>	Commandostring:	< SET DFR2_FREEZE ON > < SET DFR2_FREEZE OFF >	<i>Verzend een van deze opdrachten naar de SCM820.</i>
	Reactie van SCM820:	< REP DFR2_FREEZE ON > < REP DFR2_FREEZE OFF >	<i>De SCM820 reageert met een van deze strings.</i>
<b>DFR 1 bevroren ophalen</b>	Commandostring:	< GET DFR1_FREEZE >	
	Reactie van SCM820:	< REP DFR1_FREEZE ON > < REP DFR1_FREEZE OFF >	<i>De SCM820 reageert met een van deze strings.</i>
<b>DFR 2 bevroren ophalen</b>	Commandostring:	< GET DFR2_FREEZE >	
	Reactie van SCM820:	< REP DFR2_FREEZE ON > < REP DFR2_FREEZE OFF >	<i>De SCM820 reageert met een van deze strings.</i>

## Bewakingscommando's

<b>Poortstatus, mix A ophalen</b>	Commandostring:	< GET x INPUT_AUDIO_GATE_A >	<p><i>Waarbij x een ASCII-kanaalnummer is van: 0 tot en met 8 (zie tabel Kanalen).</i></p> <p><i>Het is niet nodig om dit commando voortdurend te verzenden. De SCM820 verzendt een REPORT-be-</i></p>
-----------------------------------	-----------------	---------------------------------	--

			<i>richt wanneer de status wijzigt.</i>
	Reactie van SCM820:	<pre>&lt; REP x INPUT_AUDIO_GATE_A ON &gt; &lt; REP x INPUT_AUDIO_GATE_A OFF &gt;</pre>	<i>De SCM820 reageert met een van deze strings.</i>
<b>Poortstatus, mix B ophalen</b>	Commandostring:	<pre>&lt; GET x INPUT_AUDIO_GATE_B &gt;</pre>	<p><i>Waarbij x een ASCII-kanaalnummer is van: 0 tot en met 8 (zie tabel Kanalen).</i></p> <p><i>Het is niet nodig om dit commando voortdurend te verzenden. De SCM820 verzendt een REPORT-bebericht wanneer de status wijzigt.</i></p>
	Reactie van SCM820:	<pre>&lt; REP x INPUT_AUDIO_GATE_B ON &gt; &lt; REP x INPUT_AUDIO_GATE_B OFF &gt;</pre>	<i>De SCM820 reageert met een van deze strings.</i>
<b>Status begrenzer ingeschakeld opvragen</b>	Commandostring:	<pre>&lt; GET x LIMITER_ENGAGED &gt;</pre>	<p><i>Waarbij x een ASCII-kanaalnummer is van: 0 en 18-19 (zie tabel Kanalen).</i></p> <p><i>Het is niet nodig om dit commando voortdurend te verzenden. De SCM820 verzendt een REPORT-bebericht wanneer de status wijzigt.</i></p>
	Reactie van SCM820:	<pre>&lt; REP x LIMITER_ENGAGED ON &gt; &lt; REP x LIMITER_ENGAGED OFF &gt;</pre>	<i>De SCM820 reageert met een van deze strings.</i>
<b>Oversturingstatus van ingang ophalen</b>	Commandostring:	<pre>&lt; GET x AUDIO_IN_CLIP_INDICATOR &gt;</pre>	<i>Waarbij x een ASCII-kanaalnummer is van: 0 tot en met 9 (zie tabel Kanalen).</i>

			<i>Het is niet nodig om dit commando voortdurend te verzenden. De SCM820 verzendt een REPORT-bebericht wanneer de status wijzigt.</i>
	Reactie van SCM820:	<pre>&lt; REP x AUDIO_IN_CLIP_INDICATOR ON &gt;  &lt; REP x AUDIO_IN_CLIP_INDICATOR OFF &gt;</pre>	<i>De SCM820 reageert met een van deze strings.</i>
<b>Oversturingstatus van uitgang ophalen</b>	Commandostring:	<pre>&lt; GET x AUDIO_OUT_CLIP_INDICATOR &gt;</pre>	<p><i>Waarbij x een ASCII-kanaalnummer is van: 10 tot en met 19 (zie tabel Kanalen).</i></p> <p><i>Het is niet nodig om dit commando voortdurend te verzenden. De SCM820 verzendt een REPORT-bebericht wanneer de status wijzigt.</i></p>
	Reactie van SCM820:	<pre>&lt; REP x AUDIO_OUT_CLIP_INDICATOR ON &gt;  &lt; REP x AUDIO_OUT_CLIP_INDICATOR OFF &gt;</pre>	<i>De SCM820 reageert met een van deze strings.</i>
<b>Meting inschakelen</b>	Commandostring:	<pre>&lt; SET METER_RATE sssss &gt;</pre>	<p><i>Waarbij sssss de meetsnelheid is in milliseconden.</i></p> <p><i>De instelling sssss=0 schakelt meten uit. De minimale instelling is 100 milliseconden. Meting is standaard uitgeschakeld.</i></p>
	Reactie van SCM820:	<pre>&lt; REP METER_RATE sssss &gt;</pre>	<i>Waarbij aaa, bbb enzovoort de waarde van het ontvangen audioniveau is en uit de</i>

		<p><i>getallen 000-120 kan bestaan.</i></p> <p><i>aaa = ingang 1</i></p> <p><i>bbb = ingang 2</i></p> <p><i>ccc = ingang 3</i></p> <p><i>ddd = ingang 4</i></p> <p><i>eee = ingang 5</i></p> <p><i>fff = ingang 6</i></p> <p><i>ggg = ingang 7</i></p> <p><i>hhh = ingang 8</i></p> <p><i>iii = aux-ingang</i></p> <p><i>jjj = direct out 1</i></p> <p><i>kkk = direct out 2</i></p> <p><i>lll = direct out 3</i></p> <p><i>mmm = direct out 4</i></p> <p><i>nnn = direct out 5</i></p> <p><i>ooo = direct out 6</i></p> <p><i>ppp = direct out 7</i></p> <p><i>qqq = direct out 8</i></p> <p><i>rrr = mix out A</i></p> <p><i>sss = mix out B</i></p>	
		<p>&lt; SAMPLE aaa bbb ccc ddd eee fff ggg hhh iii jjj kkk lll mmm nnn ooo ppp qq q rrr sss &gt;</p>	
<b>Stop meting</b>	Commandostring:	< SET METER_RATE 0 >	<i>Een waarde van 00000 wordt ook geaccepteerd.</i>
	Reactie van SCM820:	< REP METER_RATE 00000 >	

## Foutcodes

Er is een < REP ERR > error string die aangeeft dat het commando niet kan worden geïmplementeerd. Dit is meestal te wijten aan een typefout of een commando dat niet bestaat.