

SHRC

UNIVERSELE AFSTANDSBEDIENING VOOR GARAGEDEUREN EN POORTEN

- ✓ Zowel vaste als rollende codes.
- ✓ Zeer hoge dekkinggraad *fixed codes*.
- ✓ Frequentie: 270MHz-433MHz, 868MHz.
- ✓ Verschillende frequentie per knop.
- ✓ Tot 4 verschillende afstandsbedieningen op 1 SHRC.
- ✓ Kan 19 modellen genereren zonder aanwezigheid originele remote.




BELANGRIJK: Controleer voor het kopiëren altijd de batterij van de originele afstandsbediening en de SHRC. In geval van een te laag zendvermogen kan het duplicatieproces soms erg lang duren of zelfs niet slagen. De SHRC remote heeft een zelf-aanpassende functie, die de gevoeligheid kan verbeteren. Houd de knop lang genoeg ingedrukt, totdat deze is gekopieerd.

Duplicatieprocedure VASTE CODE (FIXED)

1. Houd knop 1 van de SHRC ingedrukt en druk vervolgens 3x op knop 2. Laat vervolgens beide knoppen los. Als de LED langzaam knippert is de SHRC in de duplicatiemodus.
2. Plaats de originele afstandsbediening voor de SHRC. Houd de knop van de originele afstandsbediening die u wilt kopiëren ingedrukt, totdat de LED van de SHRC sneller gaat knipperen.
3. Terwijl de LED van de SHRC knippert, houdt u de knop (1, 2, 3, of 4) van de SHRC waar u de code wilt opslaan ingedrukt. De LED van de SHRC blijft even branden en dooft vervolgens. Procedure voltooid.

Eenvoudige duplicatieprocedure ROLLENDE CODE (ROLLING) zonder broncode te zenden (*Direct On Receiver* technologie zorgt voor een geheel geautomatiseerd leerproces.)

1. Houd knop 1 van de SHRC ingedrukt en druk vervolgens 3x op knop 2. Laat vervolgens beide knoppen los. Als de LED langzaam knippert is de SHRC in de duplicatiemodus.
2. Plaats de originele afstandsbediening voor de SHRC. Houd de knop van de originele afstandsbediening die u wilt kopiëren ingedrukt, totdat de LED van de SHRC sneller gaat knipperen.
4. Terwijl de LED van de SHRC knippert, houdt u de knop (1, 2, 3, of 4) van de SHRC waar u de code wilt opslaan ingedrukt. De LED van de SHRC blijft even branden en dooft vervolgens.
3. Ga met de SHRC naar de ontvanger en gebruik de oorspronkelijke programmeerprocedure voor het toevoegen van nieuwe afstandsbedieningen.
4. De **DOR** procedure is als volgt: Houd minimaal 6 seconden de zojuist geprogrammeerde knop van de SHRC ingedrukt. De LED gaat snel knipperen en dooft vervolgens. Procedure voltooid.
5. Bij afstandsbedieningen die met deze procedure kunnen worden gekopieerd staat het  icoontje in de lijst hieronder.

Speciale duplicatieprocedure ROLLENDE CODE met zenden broncode

1. Houd knop 1 van de SHRC ingedrukt en druk vervolgens 3x op knop 2. Laat vervolgens beide knoppen los. Als de LED langzaam knippert is de SHRC in de duplicatiemodus.
2. Plaats de originele afstandsbediening voor de SHRC. Houd de knop van de originele afstandsbediening die u wilt kopiëren ingedrukt, totdat de LED van de SHRC gaat branden. Laat de knop van de originele afstandsbediening los en wacht totdat de LED van de SHRC langzaam knippert.
3. Druk met bijv. een paperclip de 'verstopte' knop van de originele afstandsbediening in om de broncode te verzenden en totdat de LED van de SHRC snel knippert.
4. Druk op de knop van de SHRC waar u de code wilt opslaan. De LED gaat branden. Wacht tot de LED dooft en de duplicatieprocedure is voltooid.
5. Verzend de broncode van de originele afstandsbediening door ongeveer 3 seconden gelijktijdig knop 1 en 2

van de SHRC in te drukken. De LED van de SHRC gaat snel knipperen. Druk vervolgens op de knop van de SHRC waarop u de code al hebt opgeslagen totdat de LED dooft.

6. Ga met de SHRC naar de ontvanger en gebruik de oorspronkelijke programmeerprocedure voor het toevoegen van nieuwe afstandsbedieningen.

Afstandsbedieningen genereren. Een originele afstandsbediening is dus niet vereist maar deze procedure kan alleen worden gebruikt voor de merken die hieronder worden vermeld in de CODETABEL.

1. Druk gedurende 3 seconden gelijktijdig op knop 1 en knop 4. De LED van de SHRC gaat snel knipperen.
2. Voer de *buttoncode* (kolom 2) uit de tabel hieronder in. De LED van de SHRC gaat weer snel knipperen.
3. Druk binnen 10 seconden op de knop van SHRC die u wilt genereren totdat de LED van de SHRC gaat branden en vervolgens dooft. De SHRC bevat nu de informatie van de originele afstandsbediening. Voor afstandsbedieningen, waarbij **geen** broncode verzonden hoeft te worden, gaat u verder met punt 5 van deze procedure. Is de broncode **wel** vereist, ga dan door met punt 4.
4. De broncode aanvragen. Ga voor de ontvanger staan om de broncode te ontvangen. Druk circa 3 seconden knop 1 en 2 van de SHRC gelijktijdig in. De LED van de SHRC gaat snel knipperen. Volgens de oorspronkelijke procedure voor het toevoegen van afstandsbedieningen van de originele afstandsbediening, die u al hebt gegenereerd, drukt u op de benodigde switch van de ontvanger. Een LED gaat branden. Druk vervolgens op de knop van de SHRC waarop u de code hebt gegenereerd totdat de LED van de SHRC dooft. Druk na 5 seconden nogmaals op de knop van de SHRC, waarop u de code hebt gegenereerd en wacht tot de LED dooft. De LED van de ontvanger zal snel gaan knipperen. Wacht tot de LED dooft.
5. Gebruik vóór de ontvanger de oorspronkelijke procedure om afstandsbedieningen toe te voegen. Let op, raadpleeg bij het genereren van afstandsbedieningen altijd de oorspronkelijke instructie met betrekking tot het gebruik van de switches in de ontvanger.

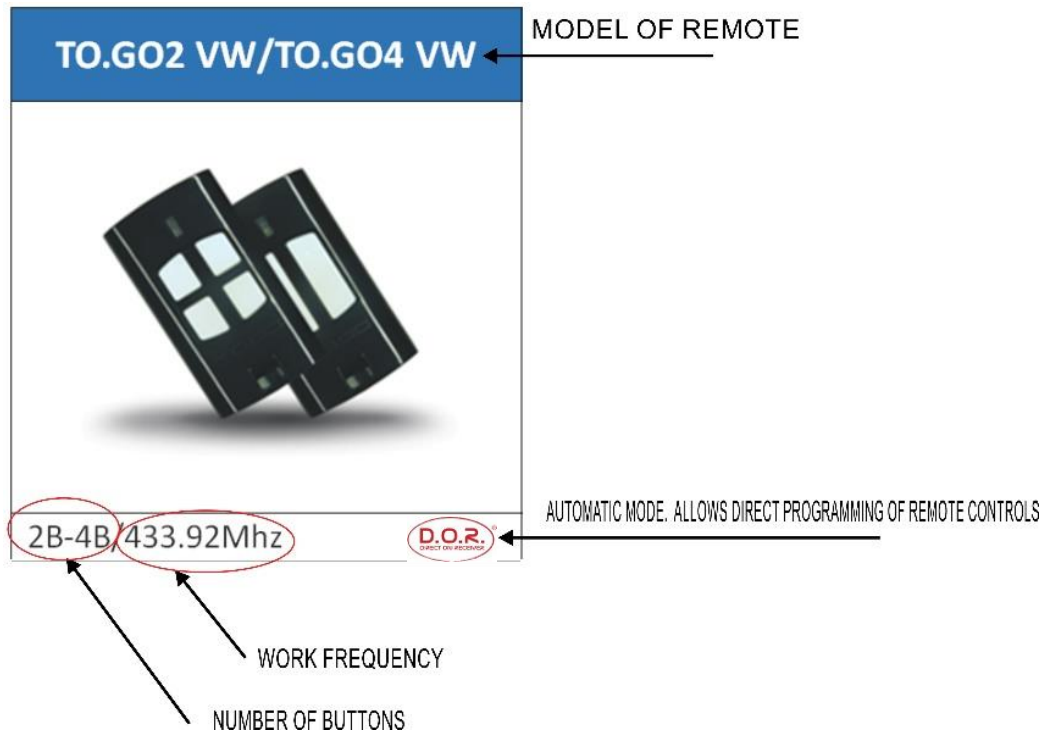
CODETABEL VOOR HET GENEREREN VAN AFSTANDSBEDIENINGEN

No.	ButtonCod	Door Brands	Frequency
1	1111	Beninca	433
2	1112	Dea	433
3	1113	Doorhan	433
4	1114	FAAC	433
5	1121	Genius BRAVO	433
6	1122	Genius RC A252	433
7	1123	KEY-TXB-42R	433
8	1124	MotorLine--MX4SP	433
9	1131	NICESmilo	433
10	1132	Seav	433
11	1133	VDS	433
12	1134	erreka	433
13	1141	GBD-domino	433
14	1142	fox	433
15	1143	pujol-yellow	433
16	1144	powertech	433
17	1211	bft	433
18	1212	nice flor-s	433
19	1213	nice-one	433

Wilt u bijvoorbeeld een BFT afstandsbediening genereren, dan is de *buttoncode* 1211. Dit betekent dat u achtereenvolgens de knoppen moet indrukken zoals hieronder beschreven:

1. KNOP 1
2. KNOP 2
3. KNOP 1
4. KNOP 1

COMPATIBLE AFSTANDSBEDIENINGEN DIE KUNNEN WORDEN GEKOPIEERD



	BRAVO	TE4433H BLUE
ADYX		
	4B/433MHz 	4B/433MHz 

TE4433H		B.RO OVER
	ALLMATIC	
4B/433MHz 		3B/433,92MHz 
B.RO 2WN	TECH3	MINIPASS
		
4B/433,92MHz 	3B/433MHz 	2B/433,92MHz 
B.RO STAR		TX02-434-2
	APERTO	
2B/433,92MHz 		2B/434MHz
TX02-868-2 BLUE	4025 TX02-868-2	4022 TX02-434-2
		
2B/868MHz	2B/868MHz	2B/434MHz

4020 TX-03-868-4	4013 TX03-434-4	
		APRIMATIC
4B/868MHz	4B/434MHz	
TR2	TR4	TM4
		
4B/433,92MHz	3B/433MHz	2B/433,92MHz
	PTX4 BLUE	PTX4 PINK
ATA		
	4B/433,92MHz	4B/433,92MHz
	FM404B	4013
BALLAN		
	2B/433,92MHz	4B/434,42MHz

	TO.GO2 VW/TO.GO4 VW	TO.GO2QV, TO.GO4 QV
BENINCA		
	2B-4B/433,92MHz 	2B-4B/433MHz 
IO2VW/T2VW/TO.GO4TR2	APPLE	LOT2WCV
		
4B/433,92MHz 	2B/433,92MHz 	2B/433,92MHz 
	MITTO 2M/MITTO 4M	MITTO 2A
BFT		
	2B-4B/433,92MHz 	2B/433,92MHz 
MITTO 4A	MITTO RCB02	MITTO RCB04
		
4B/433,92MHz 	2B/433,92MHz 	4B/433,92MHz 

GHIBLI	KLEIO	TRC2/TRC4
		
4B/433,92MHz 	2B/433,92MHz 	2B-4B/433,92MHz 
RB4 MURALE	CARDIN	S449
		
4B/433,92MHz 		2B-4B/433,92MHz 
TRQ449100	TRQ449200/TXQ449200	TRQ449300/TXQ449300
		
1B/433,92MHz 	2B/433,92MHz 	3B/433,92MHz 
TRQ449400/TXQ449400	TRQ486200/TRQ486400 TXQ486200/TXQ486400	CHAMBERLAIN LIFTMASTER MOTORLIFT
		
4B/433,92MHz 	2B-4B/433,92MHz 	

94335E	4333E	4335E/4335EML
		
3B/433,92MHz 	3B/433,92MHz 	3B/433,92MHz 
94334E	4333EML	84334EML
		
4B/433,92MHz 	3B/433,92MHz 	4B/433,92MHz 
	TR2 MIO/TR4 MIO	GENIE R
DEA		
	2B-4B/433,92MHz	2B/433,92MHz
TS2/TS4 MIO 868		ZERO 2 RC
	DASPI	
2B-4B/868MHz		2B/433,92MHz 

<p>ZERO 4 RC</p>		<p>GOL4</p>
	<p>DITEC</p>	
<p>4B/433,92MHz </p>		<p>4B/433,92MHz </p>
<p>BIXLP2/BIXLP2 RED</p>	<p>BIXLG4</p>	
		<p>DOORHAN</p>
<p>2B/433,92MHz </p>	<p>4B/433,92MHz </p>	
<p>TRANSMITTER 4</p>		<p>RSE</p>
	<p>ECOSTAR</p>	
<p>4B/433,92MHz</p>		<p>2B/433,92MHz</p>
<p>RSC</p>	<p>RSZ</p>	
		<p>FAAC</p>
<p>2B/433,92MHz</p>	<p>4B/433,92MHz</p>	

<p>XT4 433 RC</p>	<p>TE4433H</p>	<p>XT2/XT4 433 SLH XT2/XT4 433 SLH LR</p>
		
<p>2B/433,92MHz </p>	<p>2B/433,92MHz </p>	<p>2B-4B/433,92MHz</p>
<p>XT2/XT4 868 SLH XT2/XT4 868 SLH LR</p>	<p>TML2/TML4 433 SLH TML2/TML4 868 SLH</p>	<p>DL2/DL4 868SLH</p>
		
<p>2B-4B/8868MHz</p>	<p>2B-4B/433,92-8868MHz</p>	<p>2B-4B/868MHz</p>
	<p>JUBI SMALL</p>	<p>JUBI-2</p>
<p>FADINI</p>		
	<p>2B/433,92MHz </p>	<p>2B/433,92MHz </p>
<p>JUBI-4</p>		<p>BRAVO TE4433H</p>
	<p>GENIUS</p>	
<p>4B/433,92MHz </p>		<p>4B/433,92MHz </p>

<p>TE4433H</p>	<p>JA332 AMIGO 2 868</p>	<p>JA334 AMIGO 4 868</p>
		
<p>4B/433,92MHz </p>	<p>2B/868MHz</p>	<p>4B/868MHz </p>
<p>AMIGOLD 2/AMIGOLD 4</p>	<p>KILO 2/KILO 4 433 JLC KILO 2/KILO 4 868 JLC</p>	
		<p>GIBIDI</p>
<p>2B-4B/868MHz</p>	<p>2B-4B/433MHz-868MHz</p>	
<p>AU1680 WOOD/AU1810</p>	<p>GIBIDI AU1610</p>	<p>GIBIDI AU1680</p>
		
<p>4B/433,92MHz </p>	<p>2B/433,92MHz </p>	<p>4B/433MHz </p>
<p>AU1600</p>	<p>AUO1590</p>	<p>AUO3000 DOMINO DTC 4334</p>
		
<p>2B/433,92MHz </p>	<p>2B/433,92MHz </p>	<p>2B-4B/433MHz-868MHz </p>

	900TXB – 42R	SUB44
KEY		
	2B/433,92MHz	4B/433,92MHz
TXB-44R/TXG-44R		STYLO 4
	KING GATES	
4B/433,92MHz		4B/433,92MHz 
	SPYCO	
LABEL		MERLIN MERLIN 2.0 PROLIFT
	3B/433,92MHz	
M230T, M430R (PROLIFT)	E945M	E943M
		
2B/433,92MHz	3B/433,92MHz	3B/433MHz

E940M	M842 (GREEN REMOTE)	M832 (GREEN REMOTE)
		
1B/433MHz	2B/433MHz	1B/433MHz
M844 (GREEN REMOTE)	C945	C940
		
4B/433MHz	3B/433MHz	1B/433MHz
C943		TX3/TX4
	MHOUSE	
3B/433MHz		3B-4B/433,92MHz 
GTX4		T4
	MOOVO	
4B/433MHz 		4B/433,92MHz 

	ONE ON1	ONE ON2
NICE		
	1B/433,92MHz	2B/433,92MHz
ONE O4N	ONE ON9	ONE ERA ON1E
		
4B/433,92MHz	9B/433,92MHz	1B/433,92MHz
ONE ERA ON2E	ONE ERA ON4E	ONE ERA ON9E
		
2B/433,92MHz	4B/433,92MHz	9B/433MHz
INTI1/INTI2	SMILO2/SMILO4	FLO1RS/FLO2RS/FLO4RS FLO2RE/FLO4RE
		
1-2B/433MHz	2B-4B/433,92MHz	1B-2B-4B/433MHz
		
		

<p>VERY VR</p>		<p>NOVOTRON 502</p>
	<p>NOVOFERM</p>	
<p>2B/433MHz</p> 		<p>2B/433,92MHz</p>
<p>NOVOTRON 504</p>	<p>NOVOTRON 512/MTR40-2</p>	<p>MIX43-2</p>
		
<p>4B/433,92MHz</p>	<p>2B/433,92MHz</p>	<p>2B/433,92MHz</p>
<p>MCSH43</p>	<p>MCHS43-2</p>	
		<p>NOVOTECNICA</p>
<p>2B-4B/433,92MHz</p>	<p>2B/433,92MHz</p>	
<p>BIXL2</p>		<p>TWIN</p>
	<p>O&O</p>	
<p>2B/433,92MHz</p> 		<p>2B/433,92MHz</p> 

<p>TX2/TX4 (NEO)</p>	<p>T.COM R4-2/T.COM R4-4, T.COM R8-2/T.COM R8-4</p>	
		<p>PRATEL</p>
<p>2B-4B/433,92MHz</p>	<p>2B-4B/433,92MHz</p>	
<p>MPSTF2RE</p>	<p>MPSTF4RE</p>	<p>MPSTL-1E</p>
		
<p>2B/433,92MHz</p>	<p>4B/433,92MHz</p>	<p>1B/433,92MHz</p>
<p>MPSTL-2E</p>	<p>MPSTL-4E</p>	<p>MPSTP2E</p>
		
<p>2B/433,92MHz</p>	<p>4B/433,92MHz</p>	<p>2B/433,92MHz</p>
<p>MPSTP2E BLUE</p>	<p>MT2E</p>	<p>MT4E</p>
		
<p>2B/433,92MHz</p>	<p>2B/433,92MHz</p>	<p>4B/433,92MHz</p>

BFOR	TRQ2P	TRQ4P
		
2B/433,92MHz 	2B/433,92MHz 	4B/433,92MHz 
TC2E		ER2C4ACS
	PROEM	
2B/433,92MHz 		2B/433,92MHz
ER4C4ACS		VARIO
	PUJOL	
4B/433,92MHz		3B/433,92MHz
MARTE		LITHIO
	RIB	
3B/433,92MHz		4B/433,92MHz

	BE-HAPPY RS1	BE-HAPPY RS2
SEAV		
	1B/433,92MHz	2B/433,92MHz
BE-HAPPY RS3	BE-SMART RSX	BE-HAPPY RS2
		
3B/433,92MHz	2B-4B/433,92MHz	3B/433,92MHz
BE-HAPPY RH1 / RH2 / RH3		4790207
	SICE	
1B-2B-3B/433,92MHz		4B/433,92MHz 
	S433-4T/S433.4T SIMINOR	433-NLT2
SIMINOR		
	4B/433,92MHz	2B/433,92MHz

<p>433-NLT4</p>		<p>TELIS 1 RTS</p>
	<p>SOMFY</p>	
<p>4B/433,92MHz</p>		<p>3B/433,92MHz </p>
<p>TELIS 4 RTS</p>	<p>KEYTIS 2 NS</p>	<p>KEYTIS 4 NS</p>
		
<p>4B/433,92MHz </p>	<p>2B/433,92MHz</p>	<p>4B/433,92MHz</p>
<p>KEYGO 4 RTS</p>	<p>433-NLT4 BEIGE</p>	<p>SOMFY 433-NLT2 RTR</p>
		
<p>1B/433,92MHz</p>	<p>4B/433,92MHz</p>	<p>2B/433,92MHz</p>
<p>SOMFY TX2 433MHz</p>	<p>SOMFY 433-NLT4 RTR</p>	
		<p>SOMMER</p>
<p>2B/433,92MHz</p>	<p>4B/433,92MHz</p>	

<p>4014 TX03-434-2</p>	<p>4013 TX02-434-4</p>	<p>4022 TX03-434-2</p>
		
<p>2B/433,92MHz</p>	<p>4B/433,92MHz</p>	<p>2B/433,92MHz</p>
<p>4026 TX03-868-2</p>	<p>4020 TX03-868-4</p>	<p>4025 TX02-868</p>
		
<p>2B/868MHz</p>	<p>4B/868MHz</p>	<p>2B/868MHz</p>
<p>4010</p>	<p>4011</p>	
		<p>STAGNOLI</p>
<p>1B/868MHz</p>	<p>5B/868MHz</p>	
<p>AV223</p>		<p>250 SLIM RP</p>
	<p>TAU</p>	
<p>2B/433,92MHz</p>		<p>4B/433,92MHz</p>

250 T4 RP		FM 402
	TELECOMA	
4B/433,92MHz 		2B/433,92MHz
FM 402E		TRQ
	VDS	
2B/433,92MHz		4B/433,92MHz 
ECO-R		PHOENIX 433-868
	V2	
3B/433,92MHz 		2B/433,92MHz 
TXC	TSC	HANDY
		
2B-4B/433,92MHz 	4B/433,92MHz 	2B-4B/433,92MHz 