

D	Batterie beim Lagern oder Wegwerfen immer einpacken. Batterie darf nicht mit anderen metallischen Gegenständen in Kontakt kommen, dies könnte die Batterie entladen, entzünden oder beschädigen.
Technische Daten	Radiofrequenz 868,8 / 434,42 MHz <p>Temperaturbereich-10...+70 °C (868,8 MHz) 0...+70 °C (434,42 MHz)</p>
Reichweite	abhängig von der Umgebung
Stromaufnahme	ca. 10 mA (868,8 MHz) ca. 20 mA (434,42 MHz)
Batterietyp	CR 2032
Abmessungen	88 x 24 x 13 mm
Gewicht	ca. 25 g (inkl. Batterie)

Sicherheitshinweise

- Handsender ausserhalb der Reichweite von Kindern oder Tieren aufbewahren.
- Handsender nicht an funktionsich empfndlichen Orten oder Anlagen betreiben (z.B. Flugzeuge, Krankenhäuser).
- Handsender nicht an Orten mit Nässe, Dampf, hoher Luftfeuchtigkeit, Staub, direkter Sonneneinstrahlung oder ähnlichen Bedingungen lagern oder betreiben.

- Handsender stabil lagern. Handraterfallen kann zu Beschädigungen oder verringerter Reichweite führen.
- Der Betreiber genießt keinerlei Schutz vor Störungen durch andere Fernmeldeanlagen oder Geräte (z.B. Funkenanlagen, die ordnungsgemäß im gleichen Frequenzbereich betreiben).

- Bei Reichweiteproblemen den Handsender erhöht anbringen (z.B. im PKW unter der Sonnenschutzblende), gegebenenfalls die Batterie ersetzen.
- Tasten nicht mit dem Fingernagel betätigen, sonst könnten die Tasten beschädigt werden.

Bedienung	Jede Taste und jede Tastenkombination besitzt einen eigenen Funkcode.
Codierübertragung Handsender zum Funkempfänger	Es gibt 2- und 4-Kanalfunkempfränge, abgebildet ist ein 4-Kanal. Die Garagentorantriebe in der SL-Ausführung haben einen 2-Kanalfunkempfänger.

- 1.Lernlaste (A) am Funkempfänger drücken
- 1x für Kanal 1, LED 1 leuchtet
- 2x für Kanal 2, LED 2 leuchtet
- 3x für Kanal 3, LED 3 leuchtet
- 4x für Kanal 4, LED 4 leuchtet

- 2.Gewünschte Handsendertaste (B) drücken. Handsender überträgt den Funkcode in den Funkempfänger.
- LED erlischt. Je nachdem welcher Kanal gewählt wurde.

- 3.Weitere Handsender auf diesen Funkempfänger einlernen, die Punkte 1 + 2 wiederholen.

Batterietausch	Batterie nicht in Reichweite von Kindern aufbewahren. Wird die Batterie verschluckt, sofort einen Arzt aufsuchen.
	- Explosionsgefahr bei unsachgemäßem Austausch der Batterie.
	- Batterie nur durch Typ CR 2032 ersetzen.

1. Lernlaste (A) am Funkempfänger drücken	-1x für Kanal 1, LED 1 leuchtet
-2x für Kanal 2, LED 2 leuchtet	-3x für Kanal 3, LED 3 leuchtet
-4x für Kanal 4, LED 4 leuchtet	
2. Gewünschte Handsendertaste (B) drücken.	Handsender überträgt den Funkcode in den Funkempfänger.
- LED erlischt. Je nachdem welcher Kanal gewählt wurde.	
3. Weitere Handsender auf diesen Funkempfänger einlernen, die Punkte 1 + 2 wiederholen.	

Batterietausch	Batterie nicht in Reichweite von Kindern aufbewahren. Wird die Batterie verschluckt, sofort einen Arzt aufsuchen.
	- Explosionsgefahr bei unsachgemäßem Austausch der Batterie.
	- Batterie nur durch Typ CR 2032 ersetzen.

B	Handsender
Technische gegevens	Radiofrequentie 868,8 / 434,42 MHz <p>Temperatuurbereik-10...+70 °C (868,8 MHz) 0...+70 °C (434,42 MHz)</p>
Reikwijdte	afhankelijk van de omgeving, ca. 50 m
Opgenomen stroom	ca. 10 mA (868,8 MHz) ca. 20 mA (434,42 MHz)
Batterijtype	CR 2032
Afmetingen	88 x 24 x 13 mm
Gewicht	ca. 25 g (incl. batterij)

C	Handsender
Technische gegevens	Radiofrequentie 868,8 / 434,42 MHz <p>Temperatuurbereik-10...+70 °C (868,8 MHz) 0...+70 °C (434,42 MHz)</p>
Reikwijdte	afhankelijk van de omgeving, ca. 50 m
Opgenomen stroom	ca. 10 mA (868,8 MHz) ca. 20 mA (434,42 MHz)
Batterijtype	CR 2032
Afmetingen	88 x 24 x 13 mm
Gewicht	ca. 25 g (incl. batterij)

C	Handsender
Technische gegevens	Radiofrequentie 868,8 / 434,42 MHz <p>Temperatuurbereik-10...+70 °C (868,8 MHz) 0...+70 °C (434,42 MHz)</p>
Reikwijdte	afhankelijk van de omgeving, ca. 50 m
Opgenomen stroom	ca. 10 mA (868,8 MHz) ca. 20 mA (434,42 MHz)
Batterijtype	CR 2032
Afmetingen	88 x 24 x 13 mm
Gewicht	ca. 25 g (incl. batterij)

C	Handsender
Technische gegevens	Radiofrequentie 868,8 / 434,42 MHz <p>Temperatuurbereik-10...+70 °C (868,8 MHz) 0...+70 °C (434,42 MHz)</p>
Reikwijdte	afhankelijk van de omgeving, ca. 50 m
Opgenomen stroom	ca. 10 mA (868,8 MHz) ca. 20 mA (434,42 MHz)
Batterijtype	CR 2032
Afmetingen	88 x 24 x 13 mm
Gewicht	ca. 25 g (incl. batterij)

C	Handsender
Technische gegevens	Radiofrequentie 868,8 / 434,42 MHz <p>Temperatuurbereik-10...+70 °C (868,8 MHz) 0...+70 °C (434,42 MHz)</p>
Reikwijdte	afhankelijk van de omgeving, ca. 50 m
Opgenomen stroom	ca. 10 mA (868,8 MHz) ca. 20 mA (434,42 MHz)
Batterijtype	CR 2032
Afmetingen	88 x 24 x 13 mm
Gewicht	ca. 25 g (incl. batterij)

C	Handsender
Technische gegevens	Radiofrequentie 868,8 / 434,42 MHz <p>Temperatuurbereik-10...+70 °C (868,8 MHz) 0...+70 °C (434,42 MHz)</p>
Reikwijdte	afhankelijk van de omgeving, ca. 50 m
Opgenomen stroom	ca. 10 mA (868,8 MHz) ca. 20 mA (434,42 MHz)
Batterijtype	CR 2032
Afmetingen	88 x 24 x 13 mm
Gewicht	ca. 25 g (incl. batterij)

C	Handsender
Technische gegevens	Radiofrequentie 868,8 / 434,42 MHz <p>Temperatuurbereik-10...+70 °C (868,8 MHz) 0...+70 °C (434,42 MHz)</p>
Reikwijdte	afhankelijk van de omgeving, ca. 50 m
Opgenomen stroom	ca. 10 mA (868,8 MHz) ca. 20 mA (434,42 MHz)
Batterijtype	CR 2032
Afmetingen	88 x 24 x 13 mm
Gewicht	ca. 25 g (incl. batterij)

C	Handsender
Technische gegevens	Radiofrequentie 868,8 / 434,42 MHz <p>Temperatuurbereik-10...+70 °C (868,8 MHz) 0...+70 °C (434,42 MHz)</p>
Reikwijdte	afhankelijk van de omgeving, ca. 50 m
Opgenomen stroom	ca. 10 mA (868,8 MHz) ca. 20 mA (434,42 MHz)
Batterijtype	CR 2032
Afmetingen	88 x 24 x 13 mm
Gewicht	ca. 25 g (incl. batterij)

C	Handsender
Technische gegevens	Radiofrequentie 868,8 / 434,42 MHz <p>Temperatuurbereik-10...+70 °C (868,8 MHz) 0...+70 °C (434,42 MHz)</p>
Reikwijdte	afhankelijk van de omgeving, ca. 50 m
Opgenomen stroom	ca. 10 mA (868,8 MHz) ca. 20 mA (434,42 MHz)
Batterijtype	CR 2032
Afmetingen	88 x 24 x 13 mm
Gewicht	ca. 25 g (incl. batterij)

C	Handsender
Technische gegevens	Radiofrequentie 868,8 / 434,42 MHz <p>Temperatuurbereik-10...+70 °C (868,8 MHz) 0...+70 °C (434,42 MHz)</p>
Reikwijdte	afhankelijk van de omgeving, ca. 50 m
Opgenomen stroom	ca. 10 mA (868,8 MHz) ca. 20 mA (434,42 MHz)
Batterijtype	CR 2032
Afmetingen	88 x 24 x 13 mm
Gewicht	ca. 25 g (incl. batterij)

C	Handsender
Technische gegevens	Radiofrequentie 868,8 / 434,42 MHz <p>Temperatuurbereik-10...+70 °C (868,8 MHz) 0...+70 °C (434,42 MHz)</p>
Reikwijdte	afhankelijk van de omgeving, ca. 50 m
Opgenomen stroom	ca. 10 mA (868,8 MHz) ca. 20 mA (434,42 MHz)
Batterijtype	CR 2032
Afmetingen	88 x 24 x 13 mm
Gewicht	ca. 25 g (incl. batterij)

C	Handsender
Technische gegevens	Radiofrequentie 868,8 / 434,42 MHz <p>Temperatuurbereik-10...+70 °C (868,8 MHz) 0...+70 °C (434,42 MHz)</p>
Reikwijdte	afhankelijk van de omgeving, ca. 50 m
Opgenomen stroom	ca. 10 mA (868,8 MHz) ca. 20 mA (434,42 MHz)
Batterijtype	CR 2032
Afmetingen	88 x 24 x 13 mm
Gewicht	ca. 25 g (incl. batterij)

C	Handsender
Technische gegevens	Radiofrequentie 868,8 / 434,42 MHz <p>Temperatuurbereik-10...+70 °C (868,8 MHz) 0...+70 °C (434,42 MHz)</p>
Reikwijdte	afhankelijk van de omgeving, ca. 50 m
Opgenomen stroom	ca. 10 mA (868,8 MHz) ca. 20 mA (434,42 MHz)
Batterijtype	CR 2032
Afmetingen	88 x 24 x 13 mm
Gewicht	ca. 25 g (incl. batterij)

GB Manual remote control	Always put the battery into the form of packaging for storage or disposal purposes. The battery should not come into contact with other metallic objects as this may cause damage to the battery or make it discharge or ignite.
Technical data	Radio frequency 868.8 / 434.42 MHz <p>Temperature range -10...+70 °C (868.8 MHz) 0...+70 °C (434.42 MHz)</p>
Usage range	dependent on environment, approx. 50 m
Current consumption	approx. 10 mA (868.8 MHz) approx. 20 mA (434.42 MHz)
Battery type	CR 2032
Dimensions	88 x 24 x 13 mm
Weight	approx. 25 g (incl. battery)

Safety instructions	Keep manual remote control well out of reach of children and/or animals.
	Do not use manual remote control near locations and / or installations that are sensitive to radio interference (e.g. aircraft, hospitals).
	Do not store or operate manual remote control in locations that may be subject to damp, steam, high humidity, direct sunlight or similar unfavourable conditions.
	Keep manual remote control in a safe place where it cannot fall, otherwise it may lead to damage or reduced range.
	Drive does not start: <ul style="list-style-type: none">-manual remote control has not been programmed. -operate manual remote control button a few times outside the reception range - press button (at least 2x) until the drive starts.

Correct usage	The operator is in no way protected from interference from other telecommunications systems or equipment (e.g. radio-controlled systems that are licensed to operate within the same frequency range).
	Should range problems occur, move the manual remote control to an elevated position (e.g. in cars - under the sun screen strip) or try replacing the battery.
	Do not operate the buttons using your fingernails as this may damage the buttons.

Warranty	The warranty complies with statutory requirements. Your local stockist should be contacted in connection with any warranty-related matters. Your warranty entitlements only apply to the country in which the manual remote control was purchased.
Batteries are not covered by the terms of the warranty.	

Serial number	Please note down your manual remote control's serial number which is located underneath the battery.
Serial no.:	

EU-Konformitätserklärung	www.sommer.eu/mrl
---------------------------------	-------------------

EU-Konformitätserklärung	www.sommer.eu/mrl
---------------------------------	-------------------

EU-Konformitätserklärung	www.sommer.eu/mrl
---------------------------------	-------------------

EU-Konformitätserklärung	www.sommer.eu/mrl
---------------------------------	-------------------

EU-Konformitätserklärung	www.sommer.eu/mrl
---------------------------------	-------------------

EU-Konformitätserklärung	www.sommer.eu/mrl
---------------------------------	-------------------

EU-Konformitätserklärung	www.sommer.eu/mrl
---------------------------------	-------------------

EU-Konformitätserklärung	www.sommer.eu/mrl
---------------------------------	-------------------

EU-Konformitätserklärung	www.sommer.eu/mrl
---------------------------------	-------------------

EU-Konformitätserklärung	www.sommer.eu/mrl
---------------------------------	-------------------

EU-Konformitätserklärung	www.sommer.eu/mrl
---------------------------------	-------------------

EU-Konformitätserklärung	www.sommer.eu/mrl
---------------------------------	-------------------

EU-Konformitätserklärung	www.sommer.eu/mrl
---------------------------------	-------------------

EU-Konformitätserklärung	www.sommer.eu/mrl
---------------------------------	-------------------

EU-Konformitätserklärung	www.sommer.eu/mrl
---------------------------------	-------------------

EU-Konformitätserklärung	www.sommer.eu/mrl
---------------------------------	-------------------

EU-Konformitätserklärung	www.sommer.eu/mrl
---------------------------------	-------------------

EU-Konformitätserklärung	www.sommer.eu/mrl
---------------------------------	-------------------

EU-Konformitätserklärung	www.sommer.eu/mrl
---------------------------------	-------------------

EU-Konformitätserklärung	www.sommer.eu/mrl
---------------------------------	-------------------

EU-Konformitätserklärung	www.sommer.eu/mrl
---------------------------------	-------------------

EU-Konformitätserklärung	www.sommer.eu/mrl
---------------------------------	-------------------

EU-Konformitätserklärung	www.sommer.eu/mrl
---------------------------------	-------------------

EU-Konformitätserklärung	www.sommer.eu/mrl
---------------------------------	-------------------

EU-Konformitätserklärung	www.sommer.eu/mrl
---------------------------------	-------------------

EU-Konformitätserklärung	www.sommer.eu/mrl
---------------------------------	-------------------

EU-Konformitätserklärung	www.sommer.eu/mrl
---------------------------------	-------------------

EU-Konformitätserklärung	www.sommer.eu/mrl
---------------------------------	-------------------

EU-Konformitätserklärung	www.sommer.eu/mrl
---------------------------------	-------------------

EU-Konformitätserklärung	www.sommer.eu/mrl
---------------------------------	-------------------

EU-Konformitätserklärung	www.sommer.eu/mrl
---------------------------------	-------------------

EU-Konformitätserklärung	www.sommer.eu/mrl
---------------------------------	-------------------

EU-Konformitätserklärung	www.sommer.eu/mrl
---------------------------------	-------------------

EU-Konformitätserklärung	www.sommer.eu/mrl
---------------------------------	-------------------

EU-Konformitätserklärung	www.sommer.eu/mrl
---------------------------------	-------------------

EU-Konformitätserklärung	www.sommer.eu/mrl
---------------------------------	-------------------

EU-Konformitätserklärung	www.sommer.eu/mrl
---------------------------------	-------------------

EU-Konformitätserklärung	www.sommer.eu/mrl
---------------------------------	-------------------

EU-Konformitätserklärung	www.sommer.eu/mrl
---------------------------------	-------------------

EU-Konformitätserklärung	www.sommer.eu/mrl
---------------------------------	-------------------

EU-Konformitätserklärung	www.sommer.eu/mrl
---------------------------------	-------------------

EU-Konformitätserklärung	www.sommer.eu/mrl
---------------------------------	-------------------

EU-Konformitätserklärung	www.sommer.eu/mrl
---------------------------------	-------------------

EU-Konformitätserklärung	www.sommer.eu/mrl
---------------------------------	-------------------

EU-Konformitätserklärung	www.sommer.eu/mrl
---------------------------------	-------------------

EU-Konformitätserklärung	www.sommer.eu/mrl
---------------------------------	-------------------

EU-Konformitätserklärung	www.sommer.eu/mrl
---------------------------------	-------------------

EU-Konformitätserklärung	www.sommer.eu/mrl
---------------------------------	-------------------

EU-Konformitätserklärung	www.sommer.eu/mrl
---------------------------------	-------------------

EU-Konformitätserklärung	www.sommer.eu/mrl
---------------------------------	-------------------

EU-Konformitätserklärung	www.sommer.eu/mrl
---------------------------------	-------------------

EU-Konformitätserklärung	www.sommer.eu/mrl
---------------------------------	-------------------

EU-Konformitätserklärung	www.sommer.eu/mrl
---------------------------------	-------------------

EU-Konformitätserklärung	www.sommer.eu/mrl
---------------------------------	-------------------

EU-Konformitätserklärung	www.sommer.eu/mrl
---------------------------------	-------------------

EU-Konformitätserklärung	www.sommer.eu/mrl
---------------------------------	-------------------

EU-Konformitätserklärung	www.sommer.eu/mrl
---------------------------------	-------------------

EU-Konformitätserklärung	www.sommer.eu/mrl
---------------------------------	-------------------

EU-Konformitätserklärung	www.sommer.eu/mrl
---------------------------------	-------------------

EU-Konformitätserklärung	www.sommer.eu/mrl
---------------------------------	-------------------

EU-Konformitätserklärung	www.sommer.eu/mrl
---------------------------------	-------------------

EU-Konformitätserklärung	www.sommer.eu/mrl
---------------------------------	-------------------

EU-Konformitätserklärung	www.sommer.eu/mrl
---------------------------------	-------------------

EU-Konformitätserklärung	www.sommer.eu/mrl
---------------------------------	-------------------

EU-Konformitätserklärung	www.sommer.eu/mrl
---------------------------------	-------------------

EU-Konformitätserklärung	www.sommer.eu/mrl
---------------------------------	-------------------

EU-Konformitätserklärung	www.sommer.eu/mrl
---------------------------------	-------------------

EU-Konformitätserklärung	www.sommer.eu/mrl
---------------------------------	-------------------

H	Távirányító
Műszaki adatok	
Rádiófrekvencia	868,8 / 434,42 MHz
Hőmérsékletartomány	-10 ... +70 °C (868,8 MHz) <p>0 ... +70 °C (434,42 MHz)</p> <p>környezetiől függetlenül</p>
Hatótávolság	0 ... 50 m
Áramfelvétel	ca. 10 mA (868,8 MHz) <p>ca. 20 mA (434,4 MHz)</p>
Elem típusa	CR 2032
Súly	kb. 25 g (freepel együtt)

Biztonsági útmutatások

• A távirányítót gyerekektől vagy állatoktól elzártnak kell őrizni.
• Tilos üzemeltetni a távirányítót rádióelektró érzékeny helyeken vagy berendezéseken (pl. repülőgépek, kórházak).

• Tilos tárolni vagy üzemeltetni a távirányítót olyan helyeken, ahol nedves, gőz, magyapartárolások, közvetlen napsgárzás vagy ezekhez hasonló feltételek fordulnak elő.

• A távirányítót biztos helyen kell tárolni; ha a készülék leesik, ez rongálódásokhoz vagy a hatótávolság csökkenéséhez vezethet.

Rendeltetészerű alkalmazás

• A készülék üzemeltetője szemminimó védelmet sem élvez más hárkózó készülékek vagy készülékek (pl. üzemszerű azonos frekvenciatarományban üzemeltetett rádiós berendezések) által okozott zavarókkal szemben.

• Ha a hatótávolsággal kapcsolatban problémák adódnának, a távirányítót magasabban (pl. a szék napellenzője alá) helyezze el.

• A gombokat ne a körmeivel működtesse, különösen a gombok megrongálódhatnak.
• Kezelés

Mindgyék gomb és mindegyik gomb egyúttal saját rádiócsatlakozót rendel.

Kódátvitel a távirányítóról

2- 4-es csatornás rádióvevők léteznek; az ábra 4-csatornás készülékeket mutat. Az SL kivitelben készült garázskapu nyitóknek 2-csatornás rádióvevőjük van.

1.Nyomja meg az (A) betánító gombot a rádióvevőn
-1-es csatornánál egyszer, a LED 1 világít
-2-es csatornánál kétszer, a LED 2 világít
-3-as csatornánál háromszor, a LED 3 világít
-4-es csatornánál négyszer, a LED 4 világít

2.Nyomja meg a távirányító kívánt (B) gombját. A távirányító elküldi a rádióködot a rádióvevőnek.

- Elalszik a választott csatornának megfelelő LED.
- Tanúsít be további távirányítót a rádióvevőre, ismételve meg az 1 + 2 pontokat.

Telepcseré

• Tilos a telepet olyan helyen őrizni, ahol gyerekek hozzáférhetnek. Amennyiben a telepet gyerek lenyelte, azonnal keresse fel orvost vele.

• A telep zaszerülési kicserélése esetén robanásveszély áll fenn.

Telepcseré

Telepcseré

Telepcseré

Telepcseré

Telepcseré

Telepcseré

Telepcseré

Telepcseré

Telepcseré

Telepcseré

Telepcseré

Telepcseré

Telepcseré

Telepcseré

Telepcseré

Telepcseré

Telepcseré

Telepcseré

Telepcseré

Telepcseré

Telepcseré

Telepcseré

Telepcseré

Telepcseré

Telepcseré

Telepcseré

Telepcseré

Telepcseré

Telepcseré

Telepcseré

Telepcseré

Telepcseré

Telepcseré

Telepcseré

Telepcseré

Telepcseré

Telepcseré

Telepcseré

Telepcseré

Telepcseré

Telepcseré

• A telepet csak CR 2032 típusú pótlással.

• A telepet mindig besomagolva tárolja vagy dobja ki. A telepet nem kerülhet érintkezésbe más fémtárgyakkal, ez ugyancsak károsíthatja.
• lángra lobbanhatja vagy megrongálhatja a telepet.

• A megrongálódott vagy kimerült telepeket haladéktalanul ártalmatlanítani kell az előírások betartásával. Ezzel kapcsolatban forduljon a helyi környezetvédelmi hatóságához vagy a hulladékártalmatlanító szervezetnek.

• Tilos kidobni a telepet a háztartási szemetesgyűjtőbe.

1.Nyomja le a (D) reteszelését, és húzza szét a kézi adót.

2.Vegye ki a (E) telepet és tegyen be új telepet pontosan ugyanúgy. Újgyelen a telep helyes pótlására (+!)

Utmutatás I
Mielőtt a készülékkel összeállított, nyomja meg a (B) gombot, a (C) LED-nek égnie kell - ha nem ég, rosszul tette be a telepet.

3.A (D) reteszelés beakadáság nyomja össze a kézi adót.

Zavarelhárítási tanácsok

• LED nem ég: Telep lemerült vagy távirányító hibás

• Kapunyitót nem indult el:
-távirányító nincs betárolva.
- a távirányító gombját többször a véletli területen azonos frekvenciatarományban üzemeltetett rádiós berendezések által okozott zavarókkal szemben.
• Kapunyitót el nem indult.

Garancia
A garancia megfelel a törvényes rendelkezéseknek. Esetleges garanciaszolgáltatási igényeivel a szakkereskedéshez kell fordulni. A garanciagyűjtés csak abban az országban érvényesíthető, amelyben a távirányítót vásárolták.
A telepek nem tartoznak a garancia körébe.

Sorszám

Jegyezze fel magának a távirányító sorszámát, amelyet a telep alatt lehet leolvasni.

Sorsz.: _____

EU szabványmegfelelési nyilatkozat

www.sommer.eu/mlr

NYU szabványmegfelelési nyilatkozat

www.sommer.eu/mlr

NYU szabványmegfelelési nyilatkozat

www.sommer.eu/mlr

NYU szabványmegfelelési nyilatkozat

NYU szabványmegfelelési nyilatkozat

NYU szabványmegfelelési nyilatkozat

NYU szabványmegfelelési nyilatkozat

NYU szabványmegfelelési nyilatkozat

NYU szabványmegfelelési nyilatkozat

NYU szabványmegfelelési nyilatkozat

NYU szabványmegfelelési nyilatkozat

NYU szabványmegfelelési nyilatkozat

NYU szabványmegfelelési nyilatkozat

NYU szabványmegfelelési nyilatkozat

NYU szabványmegfelelési nyilatkozat

NYU szabványmegfelelési nyilatkozat

NYU szabványmegfelelési nyilatkozat

NYU szabványmegfelelési nyilatkozat

NYU szabványmegfelelési nyilatkozat

NYU szabványmegfelelési nyilatkozat

NYU szabványmegfelelési nyilatkozat

NYU szabványmegfelelési nyilatkozat

NYU szabványmegfelelési nyilatkozat

NYU szabványmegfelelési nyilatkozat

NYU szabványmegfelelési nyilatkozat

NYU szabványmegfelelési nyilatkozat

NYU szabványmegfelelési nyilatkozat

NYU szabványmegfelelési nyilatkozat

NYU szabványmegfelelési nyilatkozat

NYU szabványmegfelelési nyilatkozat

NYU szabványmegfelelési nyilatkozat

NYU szabványmegfelelési nyilatkozat

NYU szabványmegfelelési nyilatkozat

NYU szabványmegfelelési nyilatkozat

NYU szabványmegfelelési nyilatkozat

NYU szabványmegfelelési nyilatkozat

NYU szabványmegfelelési nyilatkozat

NYU szabványmegfelelési nyilatkozat

NYU szabványmegfelelési nyilatkozat

NYU szabványmegfelelési nyilatkozat

NYU szabványmegfelelési nyilatkozat

NYU szabványmegfelelési nyilatkozat

NYU szabványmegfelelési nyilatkozat

NYU szabványmegfelelési nyilatkozat

NYU szabványmegfelelési nyilatkozat

NYU szabványmegfelelési nyilatkozat

NYU szabványmegfelelési nyilatkozat

NYU szabványmegfelelési nyilatkozat

NYU szabványmegfelelési nyilatkozat

NYU szabványmegfelelési nyilatkozat

NYU szabványmegfelelési nyilatkozat

NYU szabványmegfelelési nyilatkozat

NYU szabványmegfelelési nyilatkozat

NYU szabványmegfelelési nyilatkozat

NYU szabványmegfelelési nyilatkozat

NYU szabványmegfelelési nyilatkozat

NYU szabványmegfelelési nyilatkozat

NYU szabványmegfelelési nyilatkozat

NYU szabványmegfelelési nyilatkozat

NYU szabványmegfelelési nyilatkozat

NYU szabványmegfelelési nyilatkozat

NYU szabványmegfelelési nyilatkozat

NYU szabványmegfelelési nyilatkozat

NYU szabványmegfelelési nyilatkozat

NYU szabványmegfelelési nyilatkozat

NYU szabványmegfelelési nyilatkozat

NYU szabványmegfelelési nyilatkozat

NYU szabványmegfelelési nyilatkozat

NYU szabványmegfelelési nyilatkozat

NYU szabványmegfelelési nyilatkozat

NYU szabványmegfelelési nyilatkozat

NYU szabványmegfelelési nyilatkozat

NYU szabványmegfelelési nyilatkozat

NYU szabványmegfelelési nyilatkozat

NYU szabványmegfelelési nyilatkozat

NYU szabványmegfelelési nyilatkozat

NYU szabványmegfelelési nyilatkozat

NYU szabványmegfelelési nyilatkozat

NYU szabványmegfelelési nyilatkozat

NYU szabványmegfelelési nyilatkozat

NYU szabványmegfelelési nyilatkozat

NYU szabványmegfelelési nyilatkozat

NYU szabványmegfelelési nyilatkozat

NYU szabványmegfelelési nyilatkozat

NYU szabványmegfelelési nyilatkozat

NYU szabványmegfelelési nyilatkozat

NYU szabványmegfelelési nyilatkozat

NYU szabványmegfelelési nyilatkozat

NYU szabványmegfelelési nyilatkozat

NYU szabványmegfelelési nyilatkozat

NYU szabványmegfelelési nyilatkozat

NYU szabványmegfelelési nyilatkozat

NYU szabványmegfelelési nyilatkozat

NYU szabványmegfelelési nyilatkozat

NYU szabványmegfelelési nyilatkozat

NYU szabványmegfelelési nyilatkozat

NYU szabványmegfelelési nyilatkozat

NYU szabványmegfelelési nyilatkozat

NYU szabványmegfelelési nyilatkozat

NYU szabványmegfelelési nyilatkozat

NYU szabványmegfelelési nyilatkozat

NYU szabványmegfelelési nyilatkozat

NYU szabványmegfelelési nyilatkozat

NYU szabványmegfelelési nyilatkozat

NYU szabványmegfelelési nyilatkozat

NYU szabványmegfelelési nyilatkozat

NYU szabványmegfelelési nyilatkozat

NYU szabványmegfelelési nyilatkozat

NYU szabványmegfelelési nyilatkozat

NYU szabványmegfelelési nyilatkozat

NYU szabványmegfelelési nyilatkozat

NYU szabványmegfelelési nyilatkozat

NYU szabványmegfelelési nyilatkozat

NYU szabványmegfelelési nyilatkozat

NYU szabványmegfelelési nyilatkozat

NYU szabványmegfelelési nyilatkozat

NYU szabványmegfelelési nyilatkozat

NYU szabványmegfelelési nyilatkozat

NYU szabványmegfelelési nyilatkozat

NYU szabványmegfelelési nyilatkozat

NYU szabványmegfelelési nyilatkozat

NYU szabványmegfelelési nyilatkozat

NYU szabványmegfelelési nyilatkozat

NYU szabványmegfelelési nyilatkozat

NYU szabványmegfelelési nyilatkozat

NYU szabványmegfelelési nyilatkozat

NYU szabványmegfelelési nyilatkozat

NYU szabványmegfelelési nyilatkozat

NYU szabványmegfelelési nyilatkozat

NYU szabványmegfelelési nyilatkozat

NYU szabványmegfelelési nyilatkozat

NYU szabványmegfelelési nyilatkozat

NYU szabványmegfelelési nyilatkozat

NYU szabványmegfelelési nyilatkozat

NYU szabványmegfelelési nyilatkozat

NYU szabványmegfelelési nyilatkozat

NYU szabványmegfelelési nyilatkozat

NYU szabványmegfelelési nyilatkozat

NYU szabványmegfelelési nyilatkozat

NYU szabványmegfelelési nyilatkozat

NYU szabványmegfelelési nyilatkozat

NYU szabványmegfelelési nyilatkozat

NYU szabványmegfelelési nyilatkozat

NYU szabványmegfelelési nyilatkozat

NYU szabványmegfelelési nyilatkozat

NYU szabványmegfelelési nyilatkozat

NYU szabványmegfelelési nyilatkozat

NYU szabványmegfelelési nyilatkozat

NYU szabványmegfelelési nyilatkozat

NYU szabványmegfelelés