

“V05” – REGELBARER ABSTAND VON 50 BIS 80 MM.

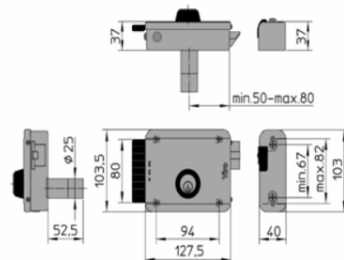
- Ohne Austausch des Schließblechs problemlos gegen die elektrischen Türschlösser V75 auswechselbar.
- Türfalle aus Messing - In der Türfalle integrierter Schieber aus Stahl.
- Ausstattung mit höhenverstellbarem Schließblech, mit selbstschmierendem Nyloneinsatz auf der Höhe des Kontaktes mit dem Schieber.

SERIE 1.7962 - DOPPELZYLINDER

- Innenzylinder fest – Außenzylinder fest oder separat.
- Lackierung Bronze metallic.
- Montage an Türen oder Toren aus Holz oder Metall.
- Haltegriff und Zylinderring aus Nylon.

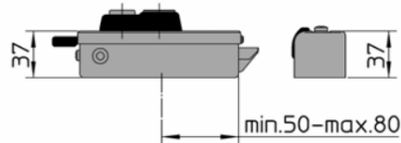


	Art. Nr.	Abstand mm. E	Abmessungen des Türschlosses mm.	Innenzylinder (fest) Art. Nr.	Außenzylinder (fest) Art. Nr.	Außenzylinder (getrennt) Art. Nr.	Gesamtgewicht gr.
Rechts	1.7962.0794.1	50 ÷ 80	127,5 x 103,5	791	794	-	1420
Links	1.7962.0794.2	50 ÷ 80	127,5 x 103,5	791	794	-	1420
Rechts	1.7962.0712.1	50 ÷ 80	127,5 x 103,5	791	-	712	1430
Links	1.7962.0712.2	50 ÷ 80	127,5 x 103,5	791	-	712	1430



SERIE 1.7972 - DOPPELZYLINDER UND TÜRÖFFNERKNOPF

- Innenzylinder fest – Außenzylinder separat.
- Türöffnerknopf aus Messing.
- Lackierung Bronze metallic.
- Montage an Türen oder Toren aus Holz oder Metall.
- Haltegriff und Zylinderring/Türöffnerknopf aus Nylon.
- Durch eine Schlüsselumdrehung von innen werden folgende Funktionen erfüllt:
 - ✓ Sperrung oder Freischaltung des Türöffnerknopfs;
 - ✓ Sperrung oder Freischaltung der "Tagesentriegelung" (mit der Möglichkeit, das Türschloss auf Wunsch in den Zustand "immer offen" zu setzen).



SERIE 1.7992 - DOPPELZYLINDER

- Innenzylinder fest – Außenzylinder fest.
- Komplett verzinkt.
- Montage an Türen oder Toren aus Metall.
- Haltegriff und Zylinderring aus Nylon.



	Art. Nr.	Abstand mm. E	Abmessungen des Türschlosses mm.	Innenzylinder (fest) Art. N.	Außenzylinder (fest) Art. N.	Gesamtgewicht gr.
Rechts	1.7992.0794.1	50 ÷ 80	127,5 x 103,5	791	794	2100
Links	1.7992.0794.2	50 ÷ 80	127,5 x 103,5	791	794	2100

58030170205005 – 11/2008

ALLGEMEINE KONSTRUKTIONSMERKMALE

Spannung 12V A.C. (auf Wunsch: 12V D.C., 24V A.C. oder D.C.)

Öffnung: - von Außen mit Schlüssel ;
- von innen mit Schlüssel, durch elektrischen Impuls; (mit Türöffnerknopf Art. 8972 und 8977).

- Gehäuse, Abdeckung und Schließblech verzinkt (Art. 8972 und 8977 auch mit Graulackierung Ral 7040).
- Haltegriff und Zylinderring aus Nylon; bei Art. 8972 und 8977 Türöffnerknopf aus Messing.
- Zylinder: feste Außen- und Innenzylinder, aus Messing; 3 Schlüsseln aus vernickeltem Messing (Art.015).
- Türfalle aus Messing (bei Art. 8977 und 8997 vernickelt).
- Schieber aus vernickeltem Stahl.

- **Mitgelieferte Ausstattung:** für die Art. 8992, 8997 und 1.7992: Verzinkte Schutzabdeckung und verzinktes Schließblech; Befestigungsschrauben (mit metrischer Steigung); Schlüssel zum Einstellen des Dornmaßes und Montageanleitung- für die Art. 8972 und 8977: Befestigungsschrauben (selbstschneidend); Schlüssel zum Einstellen des Dornmaßes und Montageanleitung.

- **Auf Wunsch:** Verzinkte Regenschutzabdeckung Art. 2.0.7991.461.00.000. und Gegenschließblechplatte Art. 2.0.7912.219.00.000

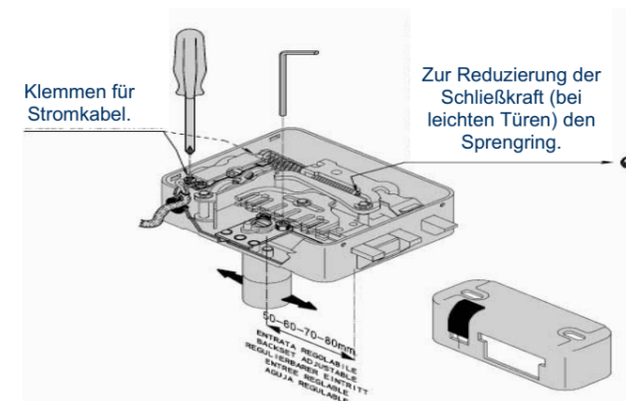
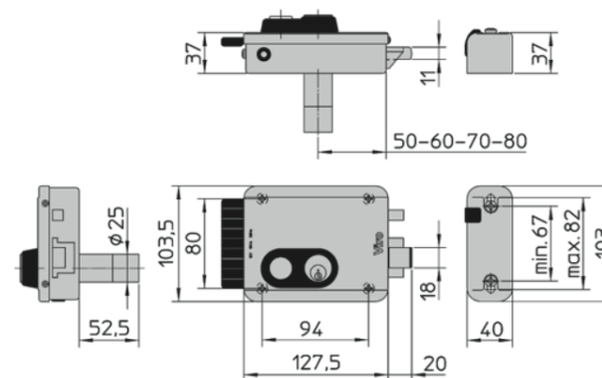
“BLOCK OUT” REGELBERER RIEGEL UND ABSTAND 50-60-70-80 MM.

- Gegen die elektrischen Türschlösser Viro V97 (Art. 8972 und 8992) sowie die meisten bereits installierten Türschlösser auswechselbar, da dieselben Befestigungsabstände vorliegen und außerdem dasselbe Schließblech verwendet werden kann.

- Das Gegenschließblech kann auch beim Austausch der meisten bereits eingebauten elektrischen Schlösser, die nur über die Falle verfügen, weiterverwendet werden.

- Extrem einfacher Einbau:
- **Regelbarer Abstand 50-60-70-80 mm.** (Die elektrischen Türschlösser mit Riegel der Konkurrenz verfügen nicht über dieses Merkmal)
- **höhenverstellbares Schließblech**, mit selbstschmierendem Nyloneinsatz auf der Höhe des Kontaktes mit dem Schieber.
- Selbstverriegelnde Türfalle bei geschlossenem Türschloss.
- Bei ausgefahrenem Riegel kann das Türschloss nur durch den Schlüssel wieder geöffnet werden.

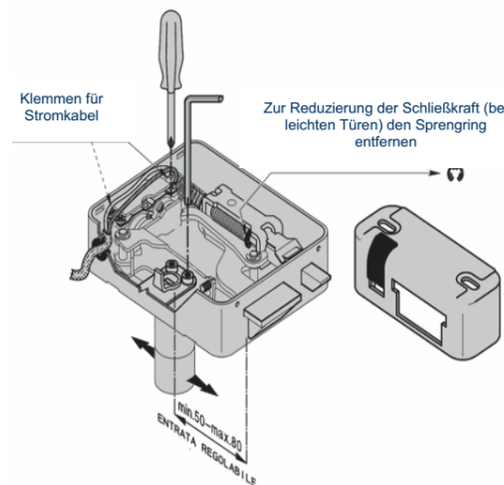
- ✓ Von der Türfalle unabhängiger Schieber, um den reibungslosen Betrieb auch bei senkrechten Bewegungen zwischen Schloss und Schließblech von bis zu +/- 6 mm zu gewährleisten. Bei der Montage an leichten Toren oder Türen kann die Schließkraft dadurch reduziert werden, indem ein Sprenging aus dem Schlossinneren entfernt wird.



	Art. Nr.	Abstand mm. E	Abmessungen des Türschlosses mm.	Innenzylinder (fest) Art. Nr.	Außenzylinder (fest) Art. Nr.	Außenzylinder (getrennt) Art. Nr.	Gesamtgewicht Gr.
Lackierte Versionen auf verzinkten Boden							
Rechts	8967.712.1	50-60-70-80	127,5 x 103,5	791	-	712	1590
Links	8967.712.2	50-60-70-80	127,5 x 103,5	791	-	712	1590
Völlig verzinkten Versionen mit Schutzkappe (art.2.0.8992.600.00.000.B)							
Rechts	8997.794.1	50-60-70-80	127,5 x 103,5	791	794	-	2280
Links	8997.794.2	50-60-70-80	127,5 x 103,5	791	794	-	2280

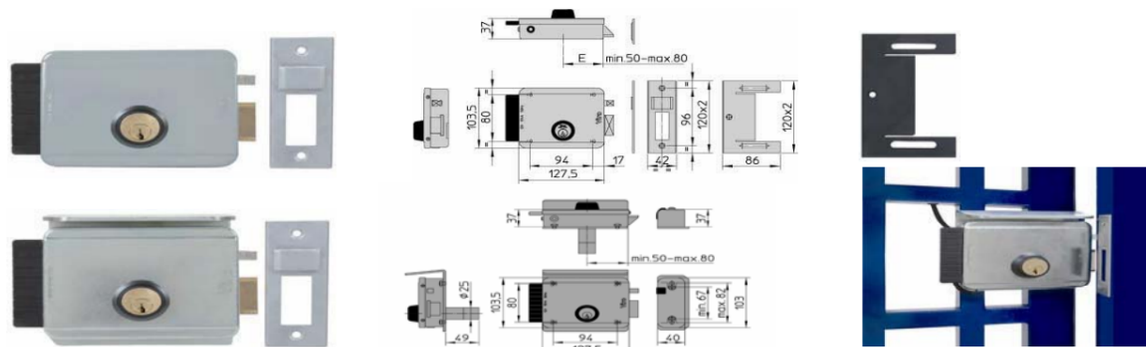
“V97” REGELBARER ABSTAND VON 50 BIS 80MM.

- Gegen die meisten bereits eingebauten elektrischen Türschlösser auswechselbar, da dieselben Befestigungsabstände vorliegen und außerdem dasselbe Gegenschließblech verwendet werden kann.
- Selbstverriegelnde Türfalle bei geschlossenem Türschloss.
- Von der Türfalle unabhängiger Schieber, um den ordnungsgemäßen Betrieb auch bei senkrechten Bewegungen zwischen Schloss und Schließblech von bis zu +/- 6 mm zu gewährleisten.
- Extrem einfacher Einbau:
 - ✓ Perfekt regelbarer Abstand von 50 bis 80 mm. (Die elektrischen Türschlösser der Konkurrenz verfügen nicht über dieses Merkmal).
 - ✓ höhenverstellbares Schließblech, mit selbstschmierendem Nyloneinsatz auf der Höhe des Kontaktes mit dem Schieber.
- ✓ Für von Außen öffnende Versionen Schließblech aus Edelstahl.
- Bei der Montage an leichten Toren oder Türen kann die Schließkraft dadurch reduziert werden, indem ein Sprengling aus dem Schlossinneren entfernt wird.



	Art. Nr.	Abstand mm.	Abmessungen des Türschlosses mm.	Innenzylinder (fest) Art. Nr.	Außenzylinder (fest) Art. Nr.	Gesamtgewicht gr.
		E				
Rechts	8992.1	50 ÷ 80	127,5 x 103,5	791	794	2165
Links	8992.2	50 ÷ 80	127,5 x 103,5	791	794	2165

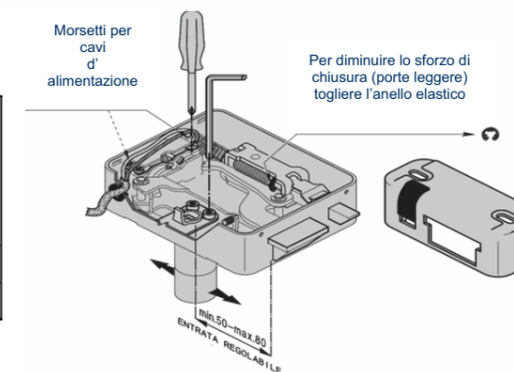
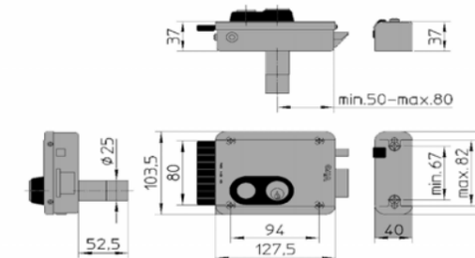
V97” REGELBARER ABSTAND VON 50 BIS 80MM.



	Art. Nr.	Abstand mm.	Abmessungen des Türschlosses mm.	Innenzylinder (fest) Art. Nr.	Außenzylinder (fest) Art. Nr.	Außenzylinder (getrennt) Art. Nr.	Gesamtgewicht Gr.
		E					
Lackierten Versionen auf verzinkten Boden							
Rechts	8963.712.1	50-60-70-80	127,5 x 103,5	791	-	712	1400
Links	8963.712.2	50-60-70-80	127,5 x 103,5	791	-	712	1400
Völlig verzinkten Versionen mit Schutzkappe (art.2.0.8992.600.00.000.B) aus verzinkten Edelstahl							
Rechts	8993.794.1	50-60-70-80	127,5 x 103,5	791	794	-	2000
Links	8993.794.2	50-60-70-80	127,5 x 103,5	791	794	-	2000

“V97” MIT TÜRÖFFNERKNOPF INNEN, REGELBARER ABSTAND VON 50 BIS 80MM.

- Gegen die meisten bereits eingebauten elektrischen Türschlösser auswechselbar, da dieselben Befestigungsabstände vorliegen und außerdem dasselbe Schließblech verwendet werden kann.
- Selbstverriegelnde Türfalle bei geschlossenem Türschloss.
- Von der Türfalle unabhängiger Schieber, um den ordnungsgemäßen Betrieb auch bei senkrechten Bewegungen zwischen Schloss und Schließblech von bis zu +/- 6 mm zu gewährleisten.
- Durch eine Schlüsselumdrehung an der Schlossinnenseite werden folgende Funktionen erfüllt:
 - ✓ Sperrung oder Freischaltung des Türöffnerknopfs
 - ✓ Sperrung oder Freischaltung der "Tagesverriegelung" (mit der Möglichkeit, das Türschloss auf Wunsch in den Zustand "immer offen" zu setzen)
- Extrem einfacher Einbau:
 - ✓ Perfekt regelbarer Abstand von 50 bis 80 mm. (Die elektrischen Türschlösser der Konkurrenz verfügen nicht über dieses Merkmal).
 - ✓ höhenverstellbares Schließblech, mit selbstschmierendem Nyloneinsatz auf der Höhe des Kontaktes mit dem Schieber.
- ✓ Für von Außen öffnende Versionen Schließblech aus Edelstahl.
- Bei der Montage an leichten Toren oder Türen kann die Schließkraft dadurch reduziert werden, indem ein Sprengling aus dem Schlossinneren entfernt wird.



	Art. Nr.	Abstand mm.	Abmessungen des Türschlosses mm.	Innenzylinder (fest) Art. Nr.	Außenzylinder (fest) Art. Nr.	Gesamtgewicht gr.
		E				
Rechts	8972.1	50 ÷ 80	127,5 x 103,5	791	794	1535
Links	8972.2	50 ÷ 80	127,5 x 103,5	791	794	1535

“V97” MIT TÜRÖFFNERKNOPF AUßEN



	Art. Nr.	Abstand mm.	Abmessungen des Türschlosses mm.	Innenzylinder (fest) Art. N.	Außenzylinder (getrennt) Art. N.	Gesamtgewicht gr.
		E				
Rechts	8973.712.1	50-60-70-80	127,5 x 103,5	791	712	1450
Links	8973.712.2	50-60-70-80	127,5 x 103,5	791	712	1450

