1.1. ….. St …….. € …….. €

**ECO Newton TS-61 SR-EFR BG**

Schließfolgeregelung mit elektromechanischer Feststellung und Rauchmelder

nach EN 1155 und EN 1158,

niedrige Bauhöhe (34 mm), durchgehende, farblich einheitliche Abdeckhaube,

von vorne nicht sichtbarer Rauchmelder und Revisionstaster mit Wartungshinweis durch LED, Auslösung von unten, wartungsfreundliche, kraftschlüssige und dauerhafte Drehstangenverbindung der Schließfolgeregelung, nachjustieren nicht notwendig,

Feststellposition überfahrbar,

Feststellpunkt stufenlos einstellbar Gangflügel (80°-110°), Standflügel (80°-115°)

integrierte Rauchschaltzentrale mit Aufschaltmöglichkeit

für Funkrauchmelder, GLT, BUS Steuerung RS-485

Lieferung in Gesamtverpackung, Komplettset inkl. Türschließer und Zubehör

Schnellmontage durch vormontierte Plug & Play Baugruppen,

integrierter Kabelkanal für flexible, bauseitige Kabelanschlusspunkte.

Türschließerkörper ECO Newton TS-61 G mit abgedeckter, nicht sichtbarer Montageplatte,

u-förmiger Edelstahlabdeckung mit vandalismussicherer Klipptechnik,

stark abfallendes Öffnungsmoment. Schließkraft, Schließgeschwindigkeit, Öffnungsdämpfung und Endschlag stufenlos fein justierbar.

Ausführung:

( ) TS-61 SR-EFR BG-1S (Magnet im Standflügel - Offenhaltung beider Flügel, da Gangflügel über Schließfolgeregelung gehalten wird.)

( ) TS-61 SR-EFR BG-2 (Magnet im Gang- und Standflügel) Offenhaltung beider Flügel.)

Oberfläche:

( ) Silber RAL 9006

( ) Weiß RAL 9016

( ) Braun RAL 8014

( ) RAL nach Wahl …

( ) Edelstahl matt

( ) Edelstahl poliert

( ) Sonderbeschichtung …………………………….

( ) Voll Edelstahl

1.2. ….. St …….. € …….. €

**Abnahme und Inbetriebnahme (Eventualposition)**

Abnahme und Inbetriebnahme der Feststellanlage gem. Zulassung und Angaben des Herstellers inkl. Bereitstellung des Prüfbuches, Prüfschild, Zulassung und Hinweisschildern.

z. B. durch ECO Service und Supportpaket

siehe auch Seminaranmeldung unter <http://seminaranmeldung.eco-schulte.de>

1.3. ….. St …….. € …….. €

**Wartung / Gewährleistungsverlängerung (Eventualposition)**

Servicepaket für regelmäßige Wartung gem. Vorgabe der DIN EN 14677

mit wiederkehrende Prüfberichten und Führung der Prüfunterlagen

Gewährleistungsverlängerung auf 36 Monate (Voraussetzung: Abschluss des Wartungsvertrages spätestens 3 Monate nach Inbetriebnahmedatum)

Vertragslaufzeit 3 Jahre