

Der Fussgängeranmelder weist Ihnen den sicheren Weg im Strassenverkehr!



ERGO 2000

Technik im Dienste des Menschen ...

Dies ist die Philosophie, welche zur Entwicklung des ERGO 2000 führte. Form, Farbe und Grösse wurden so gestaltet, dass sie Fussgängerinnen und Fussgängern ein Maximum an visueller Information bieten. Der Mensch ist hier das Mass! Damit soll der ERGO 2000 ein Zeichen setzen für eine Produktelinie, welche die Mobilität der schwächeren Verkehrsteilnehmer, insbesondere von behinderten Menschen, wesentlich unterstützt.

Intelligente Lösungen müssen nicht teurer sein!

Ein Beweis dafür ist der ERGO 2000: Effiziente Arbeit, gezielte Kombination zwischen Einkauf und Eigenproduktion von Grundelementen sowie die Zusammenarbeit mit hervorragenden Partnerfirmen ermöglichen ein Preis-Leistungsverhältnis, welches auf dem gegenwärtigen internationalen Verkehrstechnik-Markt nach wie vor unübertroffen bleibt!



Die ergonomischen Merkmale qualifizieren den ERGO2000.

ERGO 2000 erweckt Aufmerksamkeit

Die gelbe Farbe und die Grösse ermöglichen das rasche Auffinden des Fussgängertasters. Was auf den ersten Blick sehr einfach wirkt, bedeutet für Sehbehinderte und Betagte einen enormen Vorteil!

Ein Druckknopf für alle Verkehrsteilnehmer

Der grosse, hervorstehende, rote Druckknopf erlaubt eine Bedienung durch Finger, Hand und Ellbogen. Die Grösse und Platzierung des Druckknopfes sind Voraussetzungen dafür, dass auch motorisch behinderte, betagte oder handschuhtragende Personen auf Anhieb den Taster treffen. Das Drücken erfolgt intuitiv; schriftliche Aufforderungen oder Piktogramme erübrigen sich!

ERGO 2000 – mit Sensortaster

Der ERGO 2000 mit Sensortaster und integrierter LED-Rückmeldung. Dank der gleichbleibenden Dimensionierung des Tasters, können bestehende Anlagen mit mechanischem Taster einfach nachgerüstet werden.

Ein unübersehbares Feedback

Die Quittierungslampe in LED-Technik bestätigt dem Fussgänger: der Knopfdruck wurde vom System registriert! Die Neigung der LED ist so ausgelegt, dass das optische Feedback

in einem Raumwinkel von mehr als 180 übersehbar ist. Diese Lösung ist anderen konventionellen Techniken überlegen!

Erhöhte Sicherheit für Sehbehinderte

Ein gut hörbares Summer-Signal und ein grosser, vibrierender, richtungsanzeigender Pfeil ermöglichen das akustische sowie taktile Erkennen der Grünphasen. Sowohl der Richtungspfeil als auch ein optionaler „Blindenanforderungstaster“ sind an der Unterseite des ERGO 2000 nach den geltenden Normen platziert.

Dauerhaft und vandalensicher

Das beste Produkt ist nur solange nützlich, als es auch funktioniert. In diesem Bewusstsein wurde ein auffällig robustes Aluminiumgehäuse gewählt.

Keine Verletzungsgefahr

Das Gehäuse weist keine scharfen Kanten, Ecken oder vorstehende Angriffsflächen auf.

Einfache Installation

Dafür sorgt ein Alu-Adapter für alle Mastausführungen. Selbstverständlich wird ein vorgefertigter Kabelbaum bis zum Mastanschluss mitgeliefert.



Typ ERGO 2000

Ausführungen in 24 V, 40 V, 230 V

Anstelle mech. Taster auch Sensortaster mit integrierter LED Rückmeldung erhältlich!

mech. Taster LED - Rückmeldung Piezosummer Vibra Blindentaster

| | mech. Taster | LED - Rückmeldung | Piezosummer | Vibra | Blindentaster |
|----------------------------------------------|--------------|-------------------|-------------|-------|---------------|
| Taster oder Sensortaster | ● | | | | |
| Taster / LED | ● | ● | | | |
| Taster / LED / Piezo | ● | ● | ● | | |
| Taster / LED / Piezo / Vibra | ● | ● | ● | ● | |
| Taster / LED / Piezo / Vibra / Blindentaster | ● | ● | ● | ● | ● |
| Taster / LED / Vibra | ● | ● | | ● | |
| Taster / LED / Vibra / Blindentaster | ● | ● | | ● | ● |
| nur Vibra | | | | ● | |
| Taster / Vibra | ● | | | ● | |
| Taster / Piezo | ● | | ● | | |
| Piezo / Vibra | | | ● | ● | |

Technische Änderungen vorbehalten

Zubehör

- Potenziometer für Piezosummer
- Siebdruck (Velosymbol, Blindenzeichen usw.)
- Spezialausführungen auf Anfrage!