

SIGNAL  
KOMMT

Langmatz guide Programm –  
Für mehr Sicherheit im Straßenverkehr!



## Das guide Kompletzprogramm

Bereits seit mehr als 30 Jahren trägt Langmatz mit innovativen Produkten zur Erhöhung der Sicherheit im Straßenverkehr bei. Dafür bieten wir moderne Signal-Anforderungsgeräte für Lichtzeichenanlagen in unterschiedlichen Ausführungen sowie akustische Signalgeber und SOS-/Notruftaster für Straßentunnel. Mit Anforderungsgeräten von Langmatz können Fußgänger das Grün-Signal an Lichtzeichenanlagen verlangen und Sehbehinderten kann der Signalisierungszustand sowohl akustisch als auch haptisch angezeigt werden.

### Vorteile der Langmatz Signal-Anforderungsgeräte:

- Allspannung
- Montagefreundlich
- Multifunktionale Ausstattungsmöglichkeiten
- Ohne Zubehör sicher vor Vandalismus
- Zulassung durch alle bedeutenden Signalbaufirmen

## Taster von Langmatz: Signal kommt!

Weltweit vertrauen Menschen auf Signal-Anforderungsgeräte von Langmatz. Bei uns heißen diese Geräte „guide“ – da sie die Fußgänger führen, leiten und lotsen. Die Anforderung ist absolut zuverlässig, witterungsunabhängig und selbst mit Handschuhen bedienbar.

Wir bieten drei unterschiedliche Ausstattungsvarianten, die bereits über umfangreiche Grundfunktionen verfügen.

### Funktionen der Langmatz Signal-Anforderungsgeräte:

- Großflächen-Drucktaste
- Kapazitiver Sensor
- Hohe mechanische Festigkeit
- Geeignet für alle Mastdurchmesser
- Optische Rückmeldung

### Unsere Einstiegs-Variante: *easyguide*

Beim easyguide EK 424 handelt es sich um ein einfaches Gerät für Fußgänger. Ein bewährtes Signal-Anforderungsgerät mit zentralen Grundfunktionen zum optimalen Preis-Leistungsverhältnis.



### Unsere Basis-Variante: *basicguide*

Der basicguide EK 524 ist ein Signal-Anforderungsgerät für Fußgänger und Sehbehinderte mit festen Standardeinstellungen. Ein integrierter Lautsprecher ist optional. In Kombination mit dem basicguide kann der akustische Signalgeber EK 98 eingesetzt werden. Dieser ermöglicht verkehrslärmabhängig eine eigenständige Ausgabe des Orientierungs- und/oder Freigabesignals – auch ohne Signal-Anforderungsgerät.



### Unsere High-End-Variante: *crossguide*

Das High-End-Gerät crossguide EK 533 ist als „sprechende Ampel“ bereits Teil der deutschen Alltagssprache. Das Gerät für Fußgänger und Sehbehinderte ist in der Lage, die Lautstärke der Signaltöne zeit- und verkehrslärmabhängig zu steuern. Das Besondere: Sprachansagen und Signaltöne können individuell eingespielt und wiedergegeben werden. Die Akustik ist bereits integriert. Ergänzend bieten wir einen akustischen Signalgeber.



### Unsere Tunnel-Variante: *safetyguide*

Der SOS-/Notruftaster EK 534 sorgt für die Sicherheit von Verkehrsteilnehmern in Straßentunneln. Eine akustische Rückmeldung ist bis zu 85 dB (nach RABT) möglich. Texte für eine optische Rückmeldung können individuell eingegeben werden.



### Unser Unternehmen

Langmatz ist ein modernes, dynamisches und innovatives Unternehmen der Kunststoff- und Metallverarbeitung. Zu unseren Kunden zählen europaweit Unternehmen der Energietechnik, Telekommunikation und Verkehrstechnik. Unsere Kernkompetenzen sind Design, Entwicklung, Produktion und Vermarktung modernster Produkte. Eine große Fertigungstiefe garantiert die flexible und kosteneffiziente Herstellung unserer Systeme. Unsere Kunden und ihre Bedürfnisse stehen für uns an oberster Stelle. Diesem Anspruch werden wir auch durch kundenbezogene Entwicklungen von Systemlösungen gerecht.

### Unser Qualitätsversprechen

Die Qualität der Produkte kontinuierlich zu verbessern, ist das Ziel unserer umfassenden Qualitätspolitik. Qualität heißt für uns: Produkte zu liefern, die kundenorientiert sind, ohne Nachbesserungen höchste Ansprüche erfüllen, keinerlei Risiken bergen und stetig durch ein breit angelegtes Qualitätsmanagement und –controlling optimiert werden. Die Identifikation unserer Mitarbeiter mit diesem hohen Qualitätsanspruch und entsprechende Maßnahmen zu dessen Sicherung wie Werksnormen, Werksrichtlinien und Verfahrensanweisung sind dabei von entscheidender Bedeutung.

### Geprüfte Sicherheit

Wir sind nach DIN EN ISO 9001 zertifiziert und unsere Produkte und Prozesse unterliegen regelmäßig internen und externen Audits. Kundenzufriedenheit und damit eine hohe Qualität, angefangen bei der Beratung von Kunden über die Auftragsabwicklung bis hin zum Produkt, steht bei uns allen an erster Stelle. Durch die ständige Optimierung der Prozesse und Produktionsverfahren stellt Langmatz die gleichbleibend hohe Qualität der Produkte sicher. Damit Sie auch in Zukunft mit uns zufrieden sind.

### Auszeichnungen

- 2009** Deutscher Materialeffizienzpreis
- 2010** Umweltpreis
- 2011** Bayerischer Gründerpreis  
Kategorie Nachfolge
- 2012** Intertraffic Innovation Award
- 2013** WPC-Innovationspreis
- 2015** Top 3 GreenTec Awards  
Kategorie Recycling & Ressourcen
- 2017** Ernst-Pelz-Preis für  
nachwachsende Rohstoffe
- 2019** Inno4wood Innovationspreis



#### Werk Garmisch-Partenkirchen

Langmatz GmbH  
Am Gschwend 10  
82467 Garmisch-Partenkirchen

#### Werk Oberau

Langmatz GmbH  
Alte-Ettaler-Straße 10  
82496 Oberau

#### Vertriebs- und Servicezentrum

Langmatz GmbH  
Finkenstraße 1  
82467 Garmisch-Partenkirchen

Telefon: +49 88 21 920-0  
Telefax: +49 88 21 920-159  
E-Mail: [info@langmatz.de](mailto:info@langmatz.de)  
Internet: [www.langmatz.de](http://www.langmatz.de)