



# PRODUKTINFORMATION

Version 2.0



## H.G.L.® XHS-232 HID



**Mit dem H.G.L.® XHS-232HID bieten wir Ihnen eine der innovativsten und modularsten Scanner-Steuereinheit auf dem Markt an.**

Zur Verbesserung der Datenqualität, zur Vermeidung redundanter Abläufe sowie zur Sicherstellung lückenloser Daten und Prüfungen der Produktion können Sie per USB-Schnittstelle die Daten, dank der Scanner-Steuereinheit XHS-232 HID, ganz bequem in das unternehmensseitige ERP-System einlesen.

Mit dem XHS-232 HID von H.G.L.® können aktuelle Zustände in der Produktion erfasst, auf Plausibilität und Qualität geprüft, sowie per Plug and Play die bislang zeitabhängigen Scanner-Installationen kosteneffizienter gestaltet werden.

Ein wichtiger Baustein unserer Produktphilosophie ist die Zufriedenheit unserer Kunden im Hinblick auf eine lange Lebensdauer unserer Produkte und Systeme.

Die Funktionsweise ist Plug and Play. Die Barcodescanner-/RFID-Daten werden übernommen und ohne Software-Änderung per USB/HID in Ihr vorhandenes Programm übertragen.

Zusätzlich können Sie diese Barcode-/RFID-Scanner auch mit einem Triggerbefehl ansteuern und durch ein Licht- und/oder Akustiksignal in der Fertigung quittieren.

Sollten Sie kurz- oder mittelfristig eine Systemerweiterung planen oder weitere Fragen haben, steht Ihnen Ihr zuständiger Vertriebsmitarbeiter für ein Beratungsgespräch gerne zur Verfügung.





### Technische Daten:

Ein stabiles Stahlblechgehäuse bietet wirksamen Schutz gegen direktes Berühren aktiver Teile. Durch die Schutzart IP55 werden zugleich die eingebauten Betriebsmittel vor schädlichen Umgebungsbedingungen geschützt. Schutzart IP55 gewährleistet unter den meisten Umgebungsbedingungen volle Sicherheit. Oberflächen- und Korrosionsschutz durch Pulverbeschichtung RAL 7035 Struktur innen und außen. Stecker und Buchsen Ein- und Ausgänge sind alle verriegelt und codiert.

### Inneninstallation:

- Netzabsicherung über Feinsicherung L1 und N
- Netzteil 24 Volt / 3,2 Ampere
- Verdrahtung mit Phoenix-Contact
- Verteilerbox für Scanner- oder RFID-Module
- Schaltrelais, galvanisch getrennt
- Umsetzer RS 232 auf USB/HID
- Hubschiene

### Eingänge:

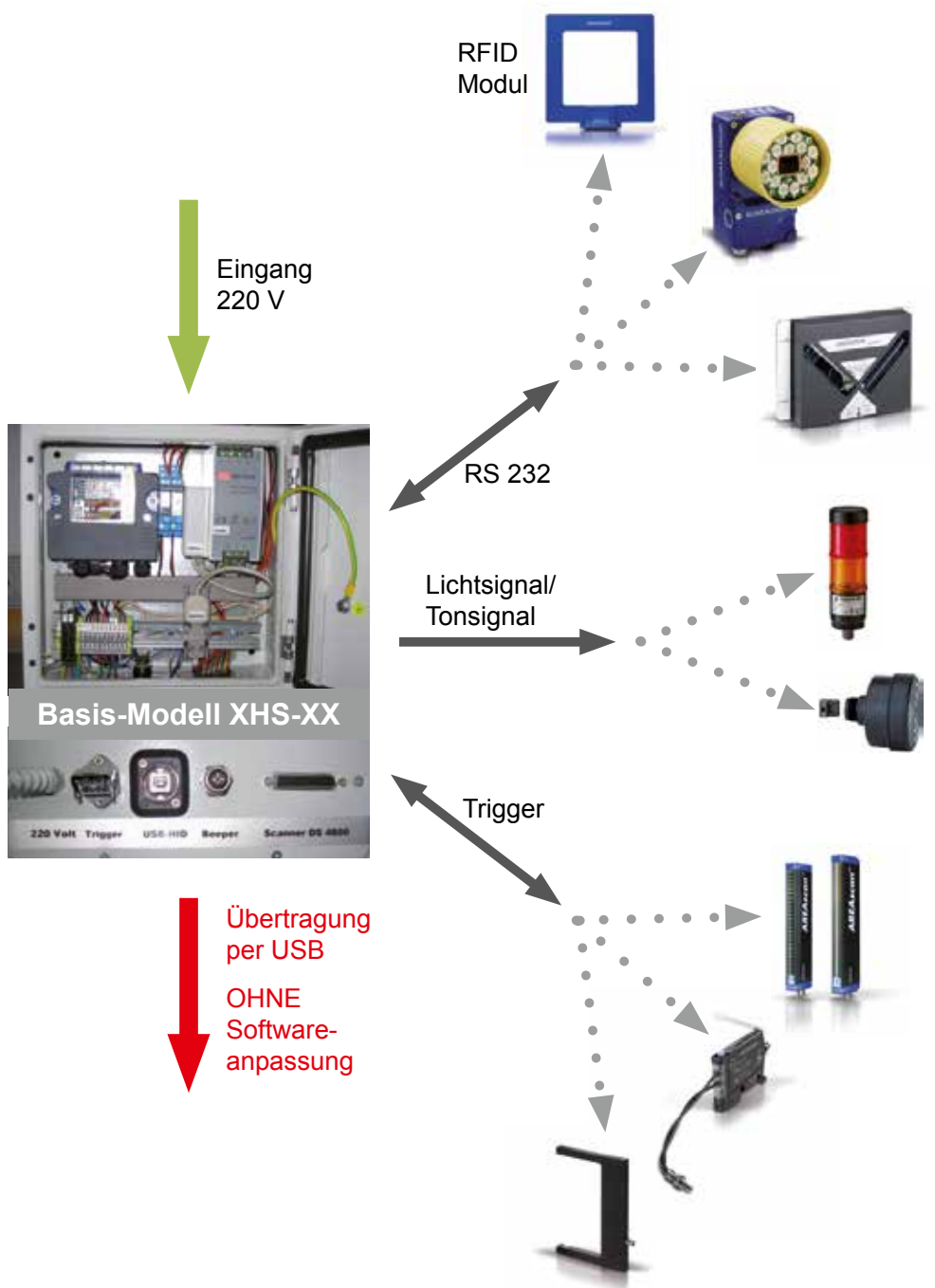
- Netzeingang 220 Volt über Netzstecker, Festanschluss

### Ausgänge:

- Scanner, RFID oder 9/25 pol. Sub-D Buchse
- Hupe oder Lampe 24 Volt Buchse M12, verschraubbar
- USB-HID Type A Buchse verriegelt
- Trigger 2/4 pol. Stecker verriegelt



[www.hgl-it.de](http://www.hgl-it.de)



### 3 Vorteile auf einen Blick:

- Startfertige Lieferung - Sie können das Produkt sofort in Betrieb nehmen
- Übertragung ohne Softwareanpassung via USB
- Mit Pendel-PC als Alternative/Ergänzung erhältlich

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.  
Zusätzliche Informationen über diese Produkte oder sonstige Produkte und Dienstleistungen finden Sie auf der Website

H.G.L.® GmbH IDENT CONSULT & TECH SUPPORT  
Postfach 1165 | 90538 Eckental | Telefon: +49.9126.25590 | Telefax: +49.9126.255924 | [info@hgl-it.de](mailto:info@hgl-it.de)

[www.hgl-it.de](http://www.hgl-it.de)