

H+P DATA

Die professionelle Datenübertragungssoftware für mobile Erfassungsgeräte

- Kann mit den Geräte MCD 105, MCD 106, MCD 107, Flic und weiteren verwendet werden
- Ermöglicht die Datenübertragung an das aktive Bildelement, und/ oder in eine Datei*
- Datensatz beliebig konfigurierbar
- Gewährleistet sichere Datenübertragung
- Sperrung von Barcodes möglich
- Automatische Schnittstellenabfrage (Polling), auch bei mehreren COM Ports**
- Synchronisation der Uhrzeit und Zeitstempel
- Mengenerfassung und Datenübertragung via Email optional
- Upgradefähig

* Gilt nicht für H+P DATA Light

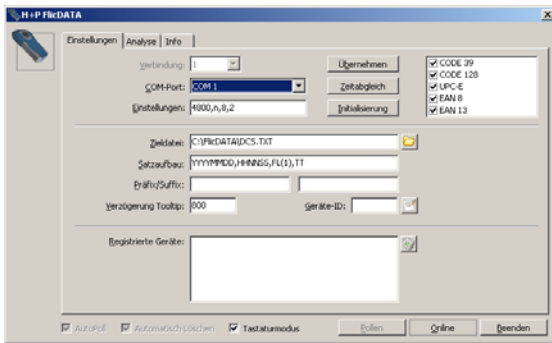
** Nur H+P DATA PRO



Betriebsdatenlogistik

Am Weichselgarten 6
 D- 91058 Erlangen
 Telefon.: 0 91 31/75 74-0
 Telefax: 0 91 31/75 74-74
 Internet: www.h-pgmbh.de
 Email: info@h-pgmbh.de













„...erfassen mit System!“



H+P DATA ist eine Software zur sicheren Übertragung, mit mobilen Erfassungsgeräten, erfasster Daten an den PC. Der Aufbau des Datensatzes kann mit **H+P DATA** exakt auf Ihre Anforderungen abgestimmt werden. Darüber hinaus bietet **H+P DATA** viele weitere Funktionen, wie das Synchronisieren der Uhrzeit, die Selektion bestimmter Barcode-Familien, das Schreiben von Daten an die Cursorposition und in eine Datei*.

Optional erhältlich sind die Module Menge und Email. Mit diesem Zusatz können Sie einfach und bequem über Barcodes eine Menge oder Tätigkeitsdauer (siehe auch H+P MTC) erfassen. Einfach zu bedienen und fast immer unsichtbar im Hintergrund macht **H+P DATA** das Beste aus Ihren Daten. Mehr zu den einzelnen Funktionen entnehmen Sie bitte der Tabelle.

Funktionsübersicht

	Funktion & Beschreibung	LIGHT	(STD)	PRO
	Barcodeauswahl Gezielte Aktivierung von Barcode Familien möglich	✓	✓	✓
	Datensatzkonfiguration Der Datensatz ist frei parametrierbar	✓	✓	✓
	Schnittstellenfreigabe Im Offline Modus wird die serielle Schnittstelle frei gegeben	✓	✓	✓
	Automatisch löschen Diese Funktion löscht nach einer geprüften Übertragung die Daten im MCD.	✓	✓	✓
	Zeit-Synchronisation Synchronisieren der Uhrzeit des Flic mit der des PC	✓	✓	✓
	Tastaturmodus Tastaturmodus ein bzw. aus; die Ausgabe erfolgt an die Cursorposition. (H+P DATA Light arbeitet immer in diesem Modus)	✓	✓	✓
	Schreiben in Datei Daten werden ausschließlich oder zusätzlich in eine Datei geschrieben.	✗	✓	✓
	Manuelles Pollen Mit dieser Funktion kann der Polling Zyklus (automatische Abfrage der Schnittstelle) manuell gestartet werden.	✗	✓	✓
	Multiple Schnittstellen Abfrage Diese Funktion ermöglicht die Abfrage von mehreren COM Schnittstellen und damit Geräten gleichzeitig.	✗	✗	✓
	Modul Menge (optional) Mit dieser Funktion können beliebige Zahlenwerte vor dem eigentlichen Erfassung gescannt werden, die einen definierten Wert angeben	Option	Option	Option
	Email Modul (optional) Dieses Modul erlaubt es die erfassten Daten per Email zu versenden und die Daten zentral zu sammeln und auszuwerten.	Option	Option	Option
	Zeitstempel (optional/ gerätespezifisch) Das Modul Zeitstempel wird benötigt, wenn ein Zeitstempel mit dem Flic Scanner erfasst werden soll. In Verbindung mit den Geräten MCD 105, MCD 106 und MCD 107 wird dieses Modul nicht benötigt.	Option Flic	Option Flic	Option Flic

„...erfassen mit System!“