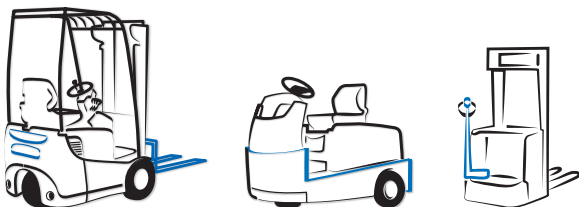


FLEET MIT DISPLAY UND VDI SCHNITTSTELLE

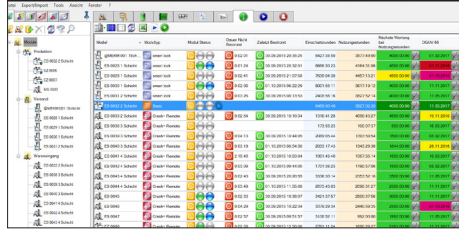
Optimal für Flotten



1 OPTIMAL FÜR FLOTTEN

Die neueste Generation von Mobile Easykey überzeugt durch ein **Display** und die **intuitive Menüführung**. Im Vordergrund der Entwicklung standen die Anforderungen von **Flottenkunden**, die sich u.a. eine Interaktion mit dem Bediener wünschen.

Im Vergleich zur Produktreihe modular ist fleet ein **fertig konfiguriertes „High-End-Modul“**, das fast alle Features der modular Reihe beinhaltet. Zusätzlich bietet es optionale Ausstattungen, die bei Bedarf erworben werden können. So verfügt fleet über den **patentierten digitalen Crash Sensor Remote** sowie die Möglichkeiten zur **Datenübertragung** per WLAN oder Bluetooth (3G und GPS optional).



Gerät	Status	Ort	Zeitpunkt	Erkennung	Notruf	GPS
10000000000000000000	OK	10000000000000000000	10000000000000000000	10000000000000000000	10000000000000000000	10000000000000000000
10000000000000000000	OK	10000000000000000000	10000000000000000000	10000000000000000000	10000000000000000000	10000000000000000000
10000000000000000000	OK	10000000000000000000	10000000000000000000	10000000000000000000	10000000000000000000	10000000000000000000
10000000000000000000	OK	10000000000000000000	10000000000000000000	10000000000000000000	10000000000000000000	10000000000000000000

Die **intelligente Software Mobile Easykey Manager** verwaltet alle Geräte und Module – von **smart** über **modular** bis zum neuen **fleet**.

2 VDI SCHNITTSTELLE

Völlig neu ist die **Datenkommunikation**: Daten werden direkt per CAN-Bus vom Stapler empfangen. Möglich macht dies die sogenannte **VDI Schnittstelle**, deren Entwicklung maßgeblich von Mobile Easykey Kunden mitgetragen wurde. Mobile Easykey ist der **erste Hersteller**, der die VDI Schnittstelle in einem Modul anbietet!

3 DISPLAY UND TASTATUR

Der Benutzer erhält auf dem Display alle wichtigen Informationen **auf einen Blick** – auch in mehreren Sprachen. Die **übersichtliche Tastenanordnung** und eine **intuitive Menüführung** ermöglichen eine schnelle Reaktion. fleet ist – wie alle Mobile Easykey Module – von hoher Qualität und wurde für den harten Arbeitsalltag im Unternehmen konstruiert: für eine **lange Lebensdauer**, die z.B. einen Stapler in der Regel um ein Vielfaches überdauert!

4 ACTIVE CALL

Das Display ermöglicht erstmals auch ein **modernes Ruf- und Informationssystem** mit mehrsprachiger textlicher Kommunikation. Dabei kann von einem **PC, Smartphone oder Tablet** eine **Direktnachricht** auf das Display geschickt werden. Die Auswahl eines einzelnen Moduls ist genauso möglich wie die einer Gruppe. Auch **automatische Benachrichtigungen** können versendet werden. Dazu steht eine

entsprechende Schnittstelle in der Mobile Easykey Software zur Verfügung. Active Call ergänzt zudem das Softwaremodul **Indoor Locator** (siehe Broschüre „Zubehör, Software, Dienstleistungen“). Individuelle Textnachrichten aber auch **Benachrichtigungen z.B. über eine fällige Wartung** können auf dem Display dargestellt werden. Der Fahrer kann mit dem integrierten Tastenfeld z.B. **Fahraufträge** annehmen oder Informationen bestätigen.

5 ABFAHRTSKONTROLLE

Mit fleet kann eine **intelligente Abfahrtskontrolle** fahrzeugspezifisch und nach individuellen Kundenwünschen programmiert werden. Fragen müssen dann z.B. im Wechsel mit „Ja“ und „Nein“ beantwortet werden, um sicherzustellen, dass routinemäßige Antworten den Sinn der Abfahrtskontrolle nicht untergraben.

6 BATTERIEMANAGEMENT

Zunächst nur für das Modul fleet wird **batcom digital** angeboten. Es überträgt seine Daten per Bluetooth an das Mobile Easykey Modul. Dort werden die Daten zwischengespeichert und an die Mobile Easykey Software übertragen. **Ladevorgänge, Ladezustand, Elektrolytstand, Strommenge und Temperatur** werden vom batcom digital erfasst. Aus diesen Daten erstellt die Mobile Easykey Software **Statistiken und Analysen**, die nach individuellen Bedürfnissen konfigurierbar sind: je Stapler, je Abteilung, für das gesamte Unternehmen oder nach Staplertypen. Zusätzlich werden mit **jedem Logbucheintrag** (z.B. Crash, Einloggen, Ausloggen) automatisch **alle relevanten Batteriedaten** und damit der **komplette Lade- und Entladekreislauf** erfasst. Mobile Easykey und das neue batcom digital optimieren den Umgang mit Batterien und Ladegeräten und sorgen für eine deutlich **längere Lebensdauer**.

SVEN DREILICH

D, B, CH, NL
Mobil +49 (0)172 6 19 55 67
sven.dreilich@mobileeasykey.de

CHRISTOPH WEINZETTEL

A, BIH, CZ, F, GB, H, HR, I, SLO, SK, SRB
Mobil +43 (0)664 1 26 55 96
christoph.weinzettel@mobileeasykey.at

Domnick+Müller GmbH+Co. KG
Max-Planck-Straße 11
61381 Friedrichsdorf/Germany
Telefon +49 (0)6172 95 66-68



1
fleet:
Optimal für Flotten

2
Erstes System mit VDI Schnittstelle

3
Display und Tastatur

4
Active Call:
Interaktives Rufsystem

5
Moderne Abfahrtskontrolle

6
batcom digital:
Innovatives Batteriemangement

www.mobileeasykey.de
www.mobileeasykey.at
www.mobileeasykey.com

Technologie von

**domnick
+ müller**

