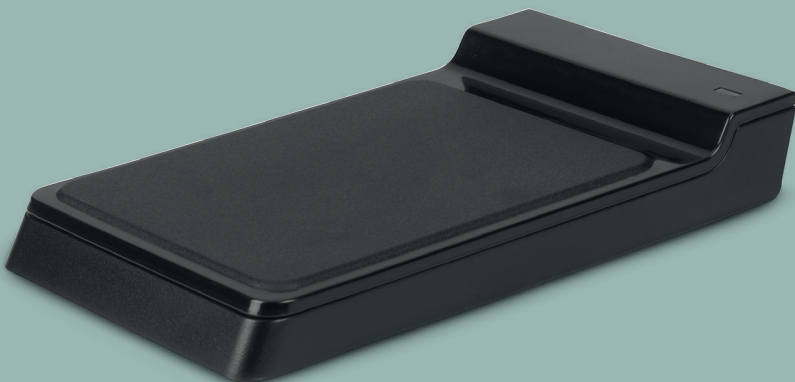


RF-150



RF—150 USB-RFID-Lesegerät



**Kombinierbar mit unseren
Zeiterfassungsterminals**

Funktioniert reibungslos mit allen
unseren Zeiterfassungsterminals.
Egal, ob TM—616 oder TM—838 SC.

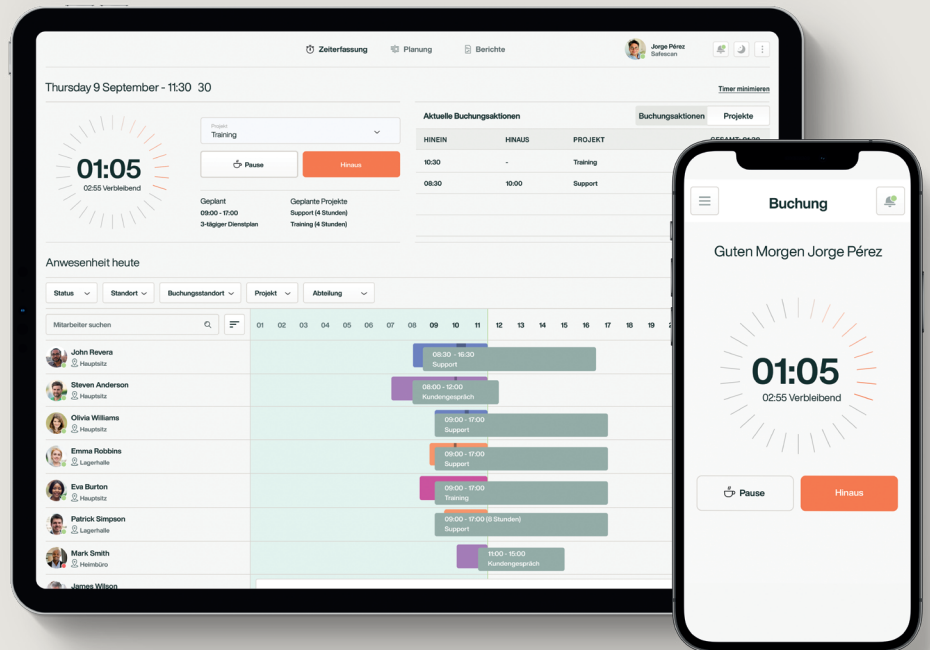
Tragbar.
Kompakt.
Passt perfekt auf Ihren Schreibtisch.
Registrieren Sie einen Mitarbeiter in
nur wenigen Minuten über Ihren PC.

Das tragbare USB-RFID-Lesegerät TimeMoto RF-150 ermöglicht es Ihnen, einen neuen RFID-Ausweis oder -Schlüsselanhänger direkt an Ihrem PC zu registrieren, anstatt an Ihrem Zeiterfassungsterminal. Öffnen Sie einfach Ihre TimeMoto PC-/PC-Plus-Software, registrieren Sie den neuen Ausweis und weisen Sie ihn dem gewünschten Mitarbeiter zu – ganz ohne Ihren Schreibtisch verlassen zu müssen. Innerhalb weniger Minuten können sich Ihre Mitarbeiter mit ihrem neuen RFID-Ausweis oder -Schlüsselanhänger an jedem Zeiterfassungsterminal innerhalb Ihres Netzwerks ein- und ausstempeln, auch an entfernten Standorten.

Aktivieren. Wo immer Sie möchten.

TimeMoto RF – 150

USB-Lesegerät für RFID-Ausweise
Liest 125-kHz-RFID-Ausweise und -Schlüsselanhänger
Aktivieren Sie RFID-Ausweise/-Schlüsselanhänger direkt an Ihrem PC
Inklusive USB-Anschlusskabel
Kleine Stellfläche, passt auf jeden Schreibtisch
Maße: 6,4 x 11,5 x 1,7 cm



Mit der TimeMoto Cloud kombinieren

Alle Zeiterfassungsterminals enthalten den kostenlosen Free Plan und eine 30-tägige Testversion des Plus Plans. Erleben Sie alle Funktionen, bevor Sie sich für den Plan entscheiden, der am besten zu Ihren Anforderungen passt.

RF—150

Marke	TimeMoto
Modell	RF—150
Artikel	125-0605
EAN	8717496336460
Spezifikationen	<p>Liest 125-kHz-RFID-Ausweise und -Schlüsselanhänger Aktivieren Sie RFID-Ausweise/-Schlüsselanhänger direkt an Ihrem PC Inklusive USB-Anschlusskabel Kleine Stellfläche, passt auf jeden Schreibtisch Maße: 6,4 x 11,5 x 1,7 cm Gewicht: 117 g PC-Anforderungen: Windows 7, Windows 8, Windows 10</p>
Lieferumfang	USB-Lesegerät für RFID-Ausweise
Kompatibel mit	Nur kompatibel mit PC-/PC-Plus-Software, nicht geeignet für TimeMoto Cloud
