



SmartActivity Addon für timeCard 10

Das timeCard 10 Addon "SmartActivity" besteht aus mehreren Modulen, die teils Client-seitig beim User und teils Server-seitig Cloud basiert laufen.

Funktionsweise:

Sobald sich ein Benutzer an seinem Rechner an- oder abmeldet oder zu lange inaktiv ist, wird dies erfasst und an die timeCard 10 gemeldet. Bewegt der Benutzer die Maus oder tippt auf der Tastatur, wird dies erkannt und ein Timer auf Null gesetzt. Wird keine Aktivität registriert, zählt der Timer bis zu einem eingestellten Wert hoch. Wird der Grenzwert erreicht, wird eine Meldung erzeugt und der Rechner geht in den Sperrbildschirm. Gleichzeitig wird die Person in der verknüpften timeCard 10 Zeiterfassung ausgestempelt. Wird der PC entsperrt und die Arbeit wieder aufgenommen, wird die Person wieder eingestempelt und der Timer beginnt von vorne.

Die Software erfasst ausschließlich die Aktivität der Tastatur und Maus und keine weiteren Metadaten, wie bspw. die Position des Mauszeigers. Weiterhin werden alle Informationen in einer eigenen SQL Server Datenbank abgespeichert, auf die nur die API zugreifen kann.

Konfigurations-Parameter:

- Anzahl der Sekunden zur Inaktivitäts-Erkennung
- Meldung bei Inaktivität
- Anzahl der Sekunden für den Timeout der Inaktivitäts-Meldung
- Lizenzschlüssel
- Benutzererkennung per API



Lizenz- und Wartungskosten:

Smart Activity Lizenzen

	Preis zzgl. MwST.
Smart Activity Basisversion	99,00 €
Smart Activity User Paket 10 MA	149,00 € pro Jahr
Smart Activity User Paket 25 MA	347,50 € pro Jahr
Smart Activity User Paket 50 MA	595,00 € pro Jahr
Smart Activity User Paket 100 MA	850,00 € pro Jahr
Smart Activity User Paket 500 MA	1125,00 € pro Jahr

Smart Activity jährl. Wartung

	Preis zzgl. MwST.
Smart Activity Wartung 10 MA	25,00 € pro Jahr
Smart Activity Wartung 25 MA	40,00 € pro Jahr
Smart Activity Wartung 50 MA	60,00 € pro Jahr
Smart Activity Wartung 100 MA	90,00 € pro Jahr
Smart Activity Wartung 250 MA	120,00 € pro Jahr
Smart Activity Wartung 500 MA	150,00 € pro Jahr