

MAKING AN ENTRANCE ... SMART

SMART CITY SMART BUILDING SMART ENTRANCE

Speedgate Xentry 3 with Xense, ready for a smart future

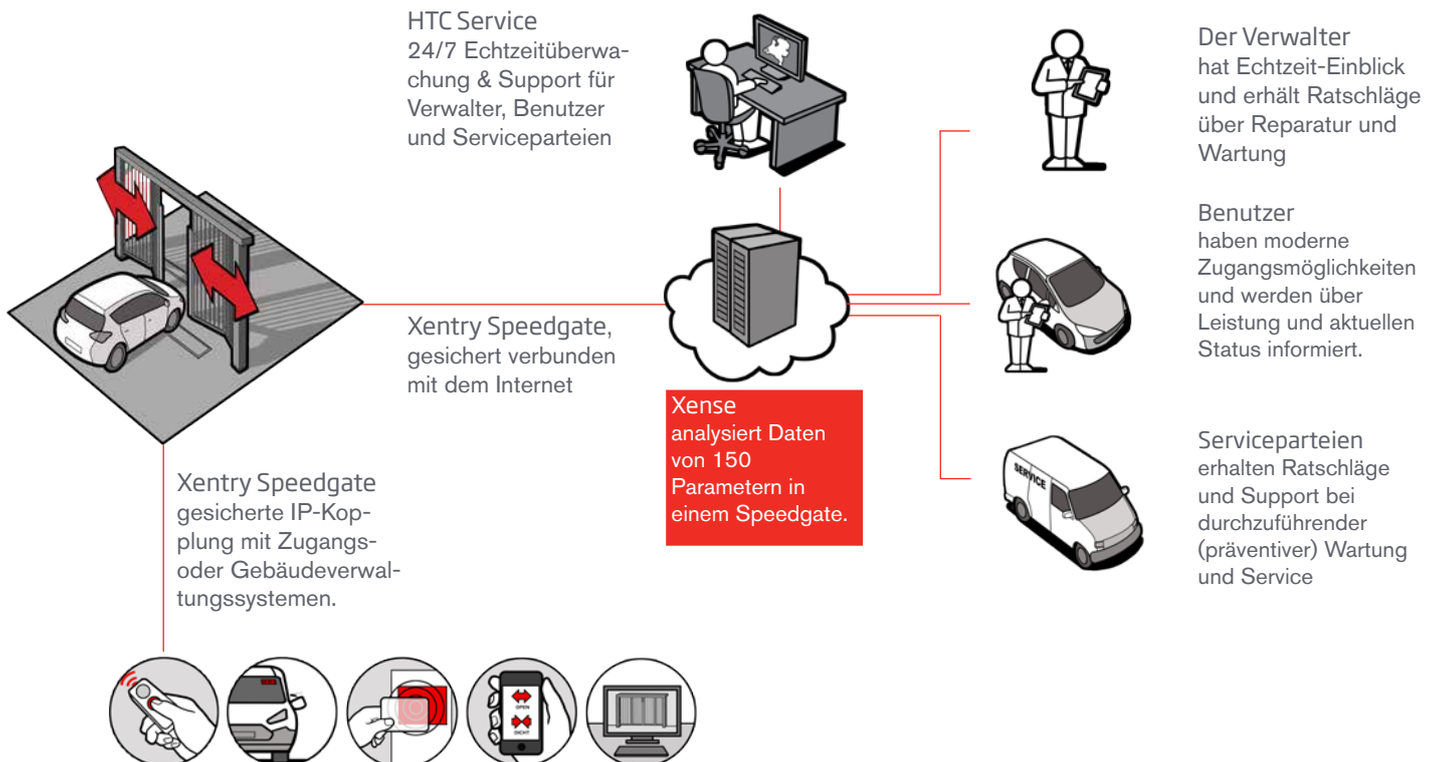


MAKING AN ENTRANCE ... SMART

Sicheres und komfortables Wohnen und Arbeiten verlangt einen sicheren und komfortablen Zugang zu Parkmöglichkeiten. Ein Zugang, der informiert, entlastet und Kosten spart. Und vor allem ein Zugang, auf den Benutzer vertrauen können, der anstrengungslos für Befugte offen und für Unbefugte geschlossen ist.

XENSE, EINE WELT VON MÖGLICHKEITEN

Xense verbindet Speedgates und Fahrzeugzugänge mit dem Internet und sorgt dafür, dass Benutzer, Verwalter und Serviceparteien bei der Benutzung des Speedgate in Echtzeit unterstützt werden. Das führt zu einer Welt von Möglichkeiten zur Erhöhung der Betriebssicherheit und des Bedienungskomforts und zur Senkung der Wartungs- und Verwaltungskosten.



XENSE, WAS BEDEUTET ES FÜR SIE

Management

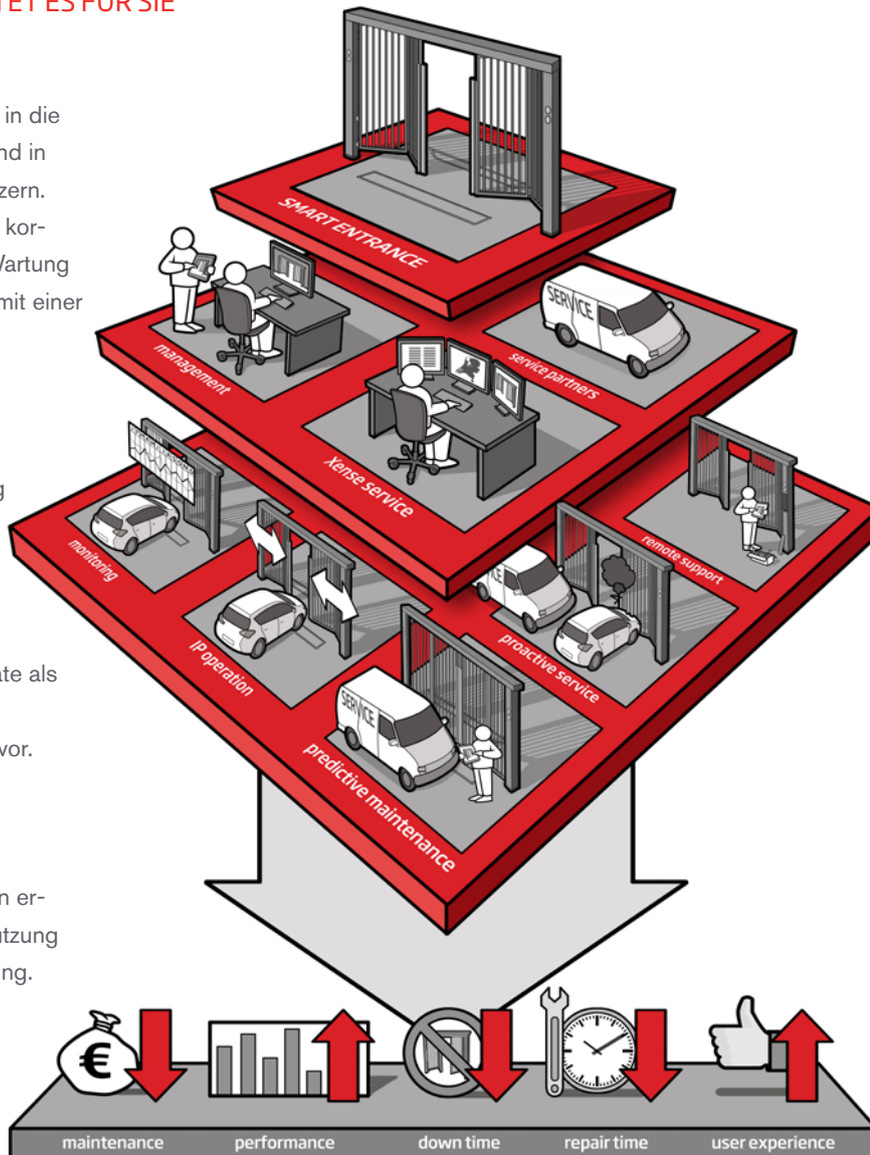
Verwalter haben Einblick in die Leistung des Zugangs und in das Verhalten von Benutzern. Werden über präventive, korrektive oder reparative Wartung beraten, wodurch diese mit einer minimalen Anstrengung abgewickelt werden.

Überwachung

Einblick in die Benutzung des Speedgate ist die Basis für Beratung über gute Benutzung, Sicherung und Wartung. Benutzung des Speedgate als Sensorplattform bietet Möglichkeiten wie nie zuvor.

IP Operation

Kopplung mit modernen Zugangskontrollsystemen ermöglicht vielseitige Benutzung und sichere Fernbedienung.



Servicepartner & Remote Support.

Serviceparteien werden über die vorzunehmenden Servicehandlungen beraten und können von einem Spezialisten Fernunterstützung bekommen, der "in Echtzeit" im System mitschaut.

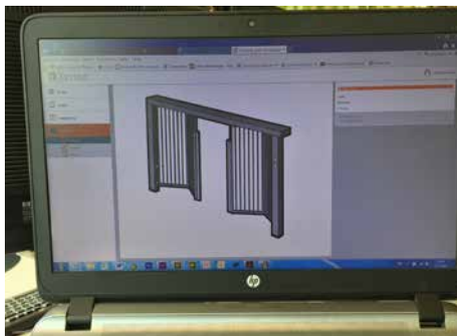
Proaktiver Service

Störungen oder Zusammenstöße werden sofort festgestellt und es kann die Ferndiagnose gestellt werden. Eine vorbereitete Servicepartei kann das Tor schnell reparieren. Außerdem ist völlig klar, was geschehen ist, indem Sensor und Videodaten festgelegt und kombiniert werden.

Predictive Maintenance

Stillstand wird verhindert und Kosten werden gespart, indem Teile, die drohen kaputt zu gehen, während einer geplanten präventiven Wartung vorzeitig ausgetauscht werden.

XENSE IN BETRIEB Status und Performance eines Speedgate ist 24/7 in Echtzeit einsichtig auf Apps und im HTC Servicezentrum



FÜR WEITERE INFORMATIONEN: WWW.HTC-PS.COM

20160808 | HTC innoviert kontinuierlich, auf die Informationen in dieser Broschüre können keine daher Rechte begrün-