

## SmartXcan

Version - Date	Deutsch	English
06.25.01 - 22.01.21	<ul style="list-style-type: none"> <li>Datenschutzeinstellungen um Modus mit reiner Indikation (Normal / Erhöhte Temperatur) erweitert</li> <li>Neue Einstellung zum Deaktivieren der akustischen Signalisierung bei Messabschluss eingefügt</li> <li>Allgemeine Verbesserungen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Privacy settings extended by mode with indication only (Normal / Increased temperature)</li> <li>Added new setting to deactivate acoustic signaling at measurement completion</li> <li>General improvements</li> </ul>
06.25.00 - 06.01.21 (Beta)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Manipulationsschutz um zwei neue Stufen erweitert</li> <li>Internes Nachladen der Einstellungen überarbeitet</li> <li>Allgemeine Verbesserungen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tamper protection extended by two new levels</li> <li>Internal reloading of settings revised</li> <li>General improvements</li> </ul>
06.24.10 - 10.12.20	<ul style="list-style-type: none"> <li>Stabilität des Messablauf verbessert</li> <li>Messanzeige überarbeitet</li> <li>Schalten von Ausgängen im Alarmfall oder bei einer Messung angepasst</li> <li>Allgemeine Verbesserungen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Stability of the measurement sequence improved</li> <li>Measuring screen improved</li> <li>Switching of outputs in case of an alarm / a measurement adjusted</li> <li>General improvements</li> </ul>
06.24.09 - 07.11.20	<ul style="list-style-type: none"> <li>Messablauf weiter verbessert</li> <li>Geringfügige Anpassungen an der dyn. Temperaturkorrektur</li> <li>Allgemeine Verbesserungen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Measurement sequence further improved</li> <li>Minor adjustments to the dynamic temperature correction</li> <li>General improvements</li> </ul>
06.24.08 - 09.10.20 (Beta)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Messablauf überarbeitet und erweitert</li> <li>Geschwindigkeit der Messung erhöht</li> <li>Dynamische Temperaturkorrektur angepasst</li> <li>Allgemeine Verbesserungen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Measurement process revised and extended</li> <li>Speed of measurement enhanced</li> <li>Dynamic temperature correction modified</li> <li>General improvements</li> </ul>
06.24.07 - 04.09.20	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zusätzliche Übersetzung eingefügt</li> <li>Allgemeine Verbesserungen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Additional language translations introduced</li> <li>General improvements</li> </ul>
06.24.06 - 03.08.20	<ul style="list-style-type: none"> <li>Weiterleitung der RFID-UID bei Messstart über die API</li> <li>Webhooks erweitert <ul style="list-style-type: none"> <li>Optionale Anzeige von MAC- / IP-Adresse sowie der Seriennummer</li> </ul> </li> <li>Anpassungen an der Übersicht der Monitoringwerte</li> <li>Allgemeine Verbesserungen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Forwarding of the RFID-UID at start of measurement via the API</li> <li>Webhooks extended <ul style="list-style-type: none"> <li>Display of MAC / IP address and serial number</li> </ul> </li> <li>Monitoring-Dashboard updated</li> <li>General improvements</li> </ul>
06.24.04 - 17.06.20	<ul style="list-style-type: none"> <li>E-Mail bei Körpertemperaturmessungen <ul style="list-style-type: none"> <li>Übermittlung von Bildern der Netzwerkkamera</li> <li>Anzeigen des Benutzers auf Kentix SmartXcan mit RFID-Leser</li> </ul> </li> <li>Allgemeine Verbesserungen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mailling <ul style="list-style-type: none"> <li>Attachment of network camera images</li> <li>Display of the measured user on Kentix SmartXcan with RFID-Reader</li> </ul> </li> <li>General improvements</li> </ul>
06.24.03 - 09.06.20	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kentix SmartAPI erweitert <ul style="list-style-type: none"> <li>Abrufen von Events inkl. Bildern</li> </ul> </li> <li>Konfiguration und Versand von Monitoring-Webhooks</li> <li>Speicherung von Bildern des SmartXcan verbessert</li> <li>Startverhalten und Geräteinit. angepasst</li> <li>Leseverhalten von RFIDs optimiert</li> <li>Allgemeine Verbesserungen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Extension of the Kentix SmartAPI <ul style="list-style-type: none"> <li>Retrieval of events including images</li> </ul> </li> <li>Configuration and transmission of Monitoring Webhooks</li> <li>SmartXcan image capturing enhanced</li> <li>Improved device initiation and startup behavior</li> <li>Reading performance of RFIDs optimized</li> <li>General improvements</li> </ul>

<p><b>06.24.02</b> - <b>22.05.20</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Datenschutzeinstellungen             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mehrstufige Einstellung bzgl. dem Umfang des Logging von Ereignissen</li> <li>- Einstellbare Speichertiefe und automatische Löschung von Logbüchern (1 Tag bis 1 Jahr)</li> </ul> </li> <li>• Kundenkalibrierung             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Möglichkeit zur Vor-Ort-Kalibrierung des Kentix SmartXcan</li> </ul> </li> <li>• Sabotageerkennung über Beschleunigungssensor</li> <li>• Anpassung von Hilfetexten und Bezeichnungen</li> <li>• Verbesserung der Darstellung von Temperaturen in Grad Fahrenheit</li> <li>• Allgemeine Verbesserungen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Privacy Preferences             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Multi-level event logging</li> <li>- Automated deletion of logbooks (1 day to 1 year)</li> </ul> </li> <li>• Customer Calibration             <ul style="list-style-type: none"> <li>- On-site calibration capability of the Kentix SmartXcan</li> </ul> </li> <li>• Tamper detection via acceleration sensor</li> <li>• Revision of help texts and descriptions</li> <li>• Improvement of the representation of temperatures in degrees Fahrenheit</li> <li>• General improvements</li> </ul>
<p><b>06.24.01</b> - <b>12.05.20</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dynamische Temperaturkorrektur (DTC) für kalte Gesichter</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dynamic Temperature Correction (DTC) for cold faces</li> </ul>
<p><b>06.24.00</b> - <b>11.05.20</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kentix SmartXcan             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontaktlose Bestimmung der Körpertemperatur</li> <li>- Alarmierung und Protokollierung bei Messungen</li> <li>- Manueller Start der Messungen durch bspw. RFID oder externen Impuls (Digitaler Eingang)</li> <li>- Erfassung und Anzeige von Umgebungsparametern (Temperatur, Luftfeuchtigkeit, Taupunkt, etc.)</li> <li>- Einbindung in externe System mit Hilfe von SNMP, LDAP, Webhooks und der Kentix SmartAPI</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kentix SmartXcan             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Contactless measurement of the body temperature</li> <li>- Alarming and logging of measurements</li> <li>- Manual start of the measurements by e.g. RFID or external impulse (digital input)</li> <li>- Recording and display of environmental parameters (temperature, humidity, dew point, etc.)</li> <li>- Integration into external systems using SNMP, LDAP, Webhooks and the Kentix SmartAPI</li> </ul> </li> </ul>