

SmartXcan

Version - Date	Deutsch	English
06.25.07 - 17.03.22	<ul style="list-style-type: none"> • Dynamische Temperaturkorrektur (DTC) für kalte Gesichter optimiert • Erkennung des Kopfabstands verbessert • Allgemeine Verbesserungen 	<ul style="list-style-type: none"> • Dynamic temperature correction (DTC) for cold faces optimized • Head distance measurement improved • General improvements
06.25.06 - 10.12.21	<ul style="list-style-type: none"> • Messablauf verbessert • Allgemeine Verbesserungen 	<ul style="list-style-type: none"> • Measurement process improved • General improvements
06.25.05 - 22.09.21	<ul style="list-style-type: none"> • Anpassungen bei Geräten mit RFID-Technologie • Allgemeine Verbesserungen 	<ul style="list-style-type: none"> • Adjustments for devices with RFID technology • General improvements
06.25.04 - 06.08.21	<ul style="list-style-type: none"> • Systemstabilität verbessert • Anpassungen an Manipulationsschutz • Allgemeine Verbesserungen 	<ul style="list-style-type: none"> • System stability optimized • Adjustments to tamper protection • General improvements
06.25.03 - 21.04.21	<ul style="list-style-type: none"> • Messablauf verbessert • Systemstabilität verbessert • Allgemeine Verbesserungen 	<ul style="list-style-type: none"> • Measurement process improved • System stability optimized • General improvements
06.25.02 - 08.03.21 (Beta)	<ul style="list-style-type: none"> • Anpassungen an Manipulationsschutz • Allgemeine Verbesserungen 	<ul style="list-style-type: none"> • Adjustments to tamper protection • General improvements
06.25.01 - 22.01.21	<ul style="list-style-type: none"> • Datenschutzeinstellungen um Modus mit reiner Indikation (Normal / Erhöhte Temperatur) erweitert • Neue Einstellung zum Deaktivieren der akustischen Signalisierung bei Messabschluss eingefügt • Allgemeine Verbesserungen 	<ul style="list-style-type: none"> • Privacy settings extended by mode with indication only (Normal / Increased temperature) • Added new setting to deactivate acoustic signaling at measurement completion • General improvements
06.25.00 - 06.01.21 (Beta)	<ul style="list-style-type: none"> • Manipulationsschutz um zwei neue Stufen erweitert • Internes Nachladen der Einstellungen überarbeitet • Allgemeine Verbesserungen 	<ul style="list-style-type: none"> • Tamper protection extended by two new levels • Internal reloading of settings revised • General improvements
06.24.10 - 10.12.20	<ul style="list-style-type: none"> • Stabilität des Messablauf verbessert • Messanzeige überarbeitet • Schalten von Ausgängen im Alarmfall oder bei einer Messung angepasst • Allgemeine Verbesserungen 	<ul style="list-style-type: none"> • Stability of the measurement sequence improved • Measuring screen improved • Switching of outputs in case of an alarm / a measurement adjusted • General improvements
06.24.09 - 07.11.20	<ul style="list-style-type: none"> • Messablauf weiter verbessert • Geringfügige Anpassungen an der dyn. Temperaturkorrektur • Allgemeine Verbesserungen 	<ul style="list-style-type: none"> • Measurement sequence further improved • Minor adjustments to the dynamic temperature correction • General improvements
06.24.08 - 09.10.20 (Beta)	<ul style="list-style-type: none"> • Messablauf überarbeitet und erweitert • Geschwindigkeit der Messung erhöht • Dynamische Temperaturkorrektur angepasst • Allgemeine Verbesserungen 	<ul style="list-style-type: none"> • Measurement process revised and extended • Speed of measurement enhanced • Dynamic temperature correction modified • General improvements
06.24.07 - 04.09.20	<ul style="list-style-type: none"> • Zusätzliche Übersetzung eingefügt • Allgemeine Verbesserungen 	<ul style="list-style-type: none"> • Additional language translations introduced • General improvements

<p>06.24.06 - 03.08.20</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Weiterleitung der RFID-UID bei Messstart über die API • Webhooks erweitert <ul style="list-style-type: none"> - Optionale Anzeige von MAC- / IP-Adresse sowie der Seriennummer • Anpassungen an der Übersicht der Monitoringwerte • Allgemeine Verbesserungen 	<ul style="list-style-type: none"> • Forwarding of the RFID-UID at start of measurement via the API • Webhooks extended <ul style="list-style-type: none"> - Display of MAC / IP address and serial number • Monitoring-Dashboard updated • General improvements
<p>06.24.04 - 17.06.20</p>	<ul style="list-style-type: none"> • E-Mail bei Körpertemperaturmessungen <ul style="list-style-type: none"> - Übermittlung von Bildern der Netzwerkkamera - Anzeigen des Benutzers auf Kentix SmartXcan mit RFID-Leser • Allgemeine Verbesserungen 	<ul style="list-style-type: none"> • Mailing <ul style="list-style-type: none"> - Attachment of network camera images - Display of the measured user on Kentix SmartXcan with RFID-Reader • General improvements
<p>06.24.03 - 09.06.20</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Kentix SmartAPI erweitert <ul style="list-style-type: none"> - Abrufen von Events inkl. Bildern • Konfiguration und Versand von Monitoring-Webhooks • Speicherung von Bildern des SmartXcan verbessert • Startverhalten und Geräteinit. angepasst • Leseverhalten von RFIDs optimiert • Allgemeine Verbesserungen 	<ul style="list-style-type: none"> • Extension of the Kentix SmartAPI <ul style="list-style-type: none"> - Retrieval of events including images • Configuration and transmission of Monitoring Webhooks • SmartXcan image capturing enhanced • Improved device initiation and startup behavior • Reading performance of RFIDs optimized • General improvements
<p>06.24.02 - 22.05.20</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Datenschutzeinstellungen <ul style="list-style-type: none"> - Mehrstufige Einstellung bzgl. dem Umfang des Logging von Ereignissen - Einstellbare Speichertiefe und automatische Löschung von Logbüchern (1 Tag bis 1 Jahr) • Kundenkalibrierung <ul style="list-style-type: none"> - Möglichkeit zur Vor-Ort-Kalibrierung des Kentix SmartXcan • Sabotageerkennung über Beschleunigungssensor • Anpassung von Hilfetexten und Bezeichnungen • Verbesserung der Darstellung von Temperaturen in Grad Fahrenheit • Allgemeine Verbesserungen 	<ul style="list-style-type: none"> • Privacy Preferences <ul style="list-style-type: none"> - Multi-level event logging - Automated deletion of logbooks (1 day to 1 year) • Customer Calibration <ul style="list-style-type: none"> - On-site calibration capability of the Kentix SmartXcan • Tamper detection via acceleration sensor • Revision of help texts and descriptions • Improvement of the representation of temperatures in degrees Fahrenheit • General improvements
<p>06.24.01 - 12.05.20</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Dynamische Temperaturkorrektur (DTC) für kalte Gesichter 	<ul style="list-style-type: none"> • Dynamic Temperature Correction (DTC) for cold faces
<p>06.24.00 - 11.05.20</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Kentix SmartXcan <ul style="list-style-type: none"> - Kontaktlose Bestimmung der Körpertemperatur - Alarmierung und Protokollierung bei Messungen - Manueller Start der Messungen durch bspw. RFID oder externen Impuls (Digitaler Eingang) - Erfassung und Anzeige von Umgebungsparametern (Temperatur, Luftfeuchtigkeit, Taupunkt, etc.) - Einbindung in externe System mit Hilfe von SNMP, LDAP, Webhooks und der Kentix SmartAPI 	<ul style="list-style-type: none"> • Kentix SmartXcan <ul style="list-style-type: none"> - Contactless measurement of the body temperature - Alarming and logging of measurements - Manual start of the measurements by e.g. RFID or external impulse (digital input) - Recording and display of environmental parameters (temperature, humidity, dew point, etc.) - Integration into external systems using SNMP, LDAP, Webhooks and the Kentix SmartAPI