
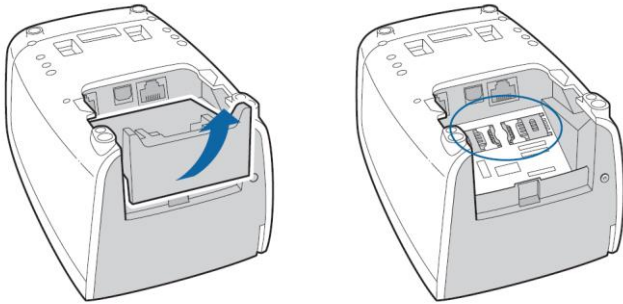



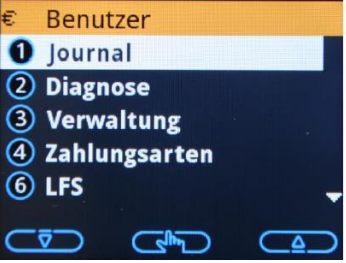
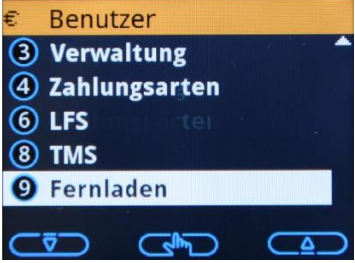

Kurzbedienungsanleitung YOMANI XR / YOMANI *touch* XR



TID: _____

Support Hotline: _____ Öffnungszeiten: _____

<p>Terminal Einschalten</p> <p>Terminal Abschalten</p> <p>Terminal Reboot</p>	<p>Das Terminal startet automatisch, wenn die Stromversorgung angeschlossen wird. Bei YOMANI ohne Drucker kann die Stromversorgung über die USB Schnittstelle erfolgen.</p>  <p>Abschalten: Trennen der Stromversorgung Reboot: siehe unten: Re-start des Terminals</p>
<p>Einlegen SIM / SAM</p>	 <p>Deckel mit leichtem Druck auf die Außenlasche entriegeln und abnehmen.</p>

<p>Zugang Benutzer Menü</p>	<p>Aufruf des Menü über die Menü Taste der Tastatur</p>  <p>→ Benutzer PIN eingeben → Dort Zugriff auf folgende Funktionen:</p>   <p>Zugriff über Soft-KEY oder Nummerntaste des Menüeintrags.</p> <p>Beenden / eine Ebene nach oben immer über die <STOP> Taste.</p>
<p>Upload Umsätze</p>	<p>Menü Taste → ① Benutzer Menü –PIN Eingeben → ① Journal → ① Upload Umsätze → wenn „Erfolgt“ angezeigt wird, Rückkehr mit <STOP></p>
<p>Kassenschnitt</p>	<p>Menü-Taste → ① Benutzer - PIN eingeben → ① Journal → ② Kassenschnitt Wenn erfolgt Rückkehr mit < STOP > Taste</p>
<p>Drucken der letzten Transaktion</p>	<p>Menü-Taste → ① Benutzer - PIN eingeben → ① Journal → ③ Letzte Transaktion → Drucken über Funktionstaste möglich Wenn erfolgt Rückkehr mit < STOP > Taste</p>
<p>Automatischer Kassenschnitt</p>	<p>Menü-Taste → ① Benutzer - PIN eingeben → ① Journal → ⑥ Konfiguration → einrichten zeitgesteuerter Kassenschnitt Wenn erfolgt Rückkehr mit < STOP > Taste</p>
<p>Ausdruck letzter Kassenschnitt</p>	<p>Menü-Taste → ① Benutzer - PIN eingeben → ① Journal → ⑦ Letzter Kassenschnitt Wenn erfolgt Rückkehr mit < STOP > Taste</p>
<p>Diagnosen ausführen (Konfiguration)</p>	<p>Menü Taste → ① Benutzer Menü –PIN Eingeben → ② Diagnosen</p>
<p>Kurzwahl Menü</p>	<p>Menü Taste → ③ Kurzwahl → KEINE PIN notwendig</p> 

<p>Zahlung</p>	<p>EMV, Magstripe, NFC</p>
<p>Re-start des Terminals</p>	<p>Wenn das YOMANI-Terminal, aus welchem Grund auch immer, nicht mehr reagiert, können Sie es zurücksetzen. Drücken Sie dazu die Reset Taste an der Geräterückseite fest mit einem Bleistift oder anderen spitzen Gegenstand, bis das Display erlischt. Nach lösen der Taste startet das Terminal neu.</p>
<p>Reinigung</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1) Bitte reinigen Sie den Chipkartenleser sowie den Magnetkartenleser mit geeigneten Reinigungskarten alle 2-3 Wochen (je nach Gebrauch) 2) Nach jedem Reinigungsvorgang die verwendete Kartenseite markieren. Eine Karte kann einmal pro Seite – insgesamt also viermal – verwendet werden.
<p>Einlegen Druckerpapier</p>	<p>Klappe mit leichtem Druck entriegeln und Papierrolle einlegen. Langsam schließen, bis die Klappe mit leichtem „klick“ einrastet.</p>

<p>Menüstruktur Übersicht. (Orientierung)</p> <p>Kann bei den verschiedenen Netzbetreibern in Abhängigkeit der jeweils unterstützten Funktionen abweichen.</p>	1 Journal	<ul style="list-style-type: none"> • Upload Umsätze • Kassenschnitt • Letzte Transaktion • Zwischensummen • Konfiguration 	
	2 Diagnose	<ul style="list-style-type: none"> • Normale • Erweiterte • Konfiguration • Initialisierung • EMV Diagnose • Print Diagnostic 	Erw. + Konfig EMV Applikationen EMV Parameter kurz EMV Parameter lang
	3 Verwaltung	<ul style="list-style-type: none"> • Einstellungen 	Sprache Amtsholung IP-Adresse Terminal Konfiguration Kontrast WLAN Einstellungen GSM Status Benutzer PW ändern
		<ul style="list-style-type: none"> • DFÜ 	DFÜ Konfiguration (→ Hiermit erfolgt die Umstellung der Hostkommunikation!!)
			DFÜ Beleg (→ hiermit werden die aktuellen DFÜ-Einstellungen gedruckt!)
		<ul style="list-style-type: none"> • Terminal-Parameter 	Terminal ID Softwareversion MAC-Adresse Konfiguration
		<ul style="list-style-type: none"> • Fehlersuche 	Prt. IP-Diagnose Terminla-Konfig. Journalliste
	4 Zahlungsarten	EMV-Zahlungsarten	Bezahlung Bezahlung mit Trinkgeld Bezahlung mit Bargeld Reservierung Gutschrift Mail-Order Telefonische Aut.
	6 LFS	Logfile upload	
	8 TMS	Protokollierung	
	9 Fernladen	Parameter	Alles drucken
		Neu Fernladen	DFÜ
		Status	Fernladen Historie
			Paket-Historie
			Paketliste
			Vorheriges Fernladen
			Geplantes Fernladen