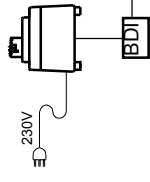
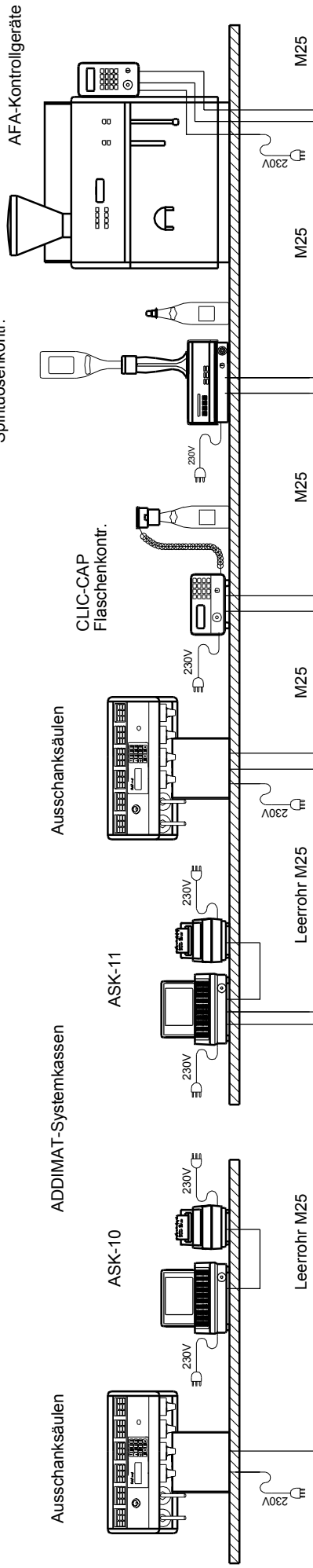


Installation- Prinzipschema

Ferndrucker



SPI-weil COBRA
Spirituosenkontr.



Datenleitung
2 x 0,14² abgeschirmt

- Leistungsaufnahme max. 100W pro Gerät.
- Steckdosen 230 V (2x Typ 13) müssen gut zugänglich sein.
- Alle Steckdosen für ADDIMAT müssen auf eine eigene Sicherungsgruppe geführt sein. Weitere Apparate sollen nicht an dieser Gruppe betrieben werden.

Installation Addimat System

Gezeichnet:	Liechti	Datum:	03.07.2007
Verzeichnis:	Addimat	Datei:	Install. uVerkabel.
Titel: Ausschank-Kontrollanlage		M: 1:20	

Neufeldstrasse 2
CH-3076 Worb
Tel. 031 839 84 58
Fax. 031 839 59 30
E-Mail: info@addimat.ch

Addi mat

Anschluss-Übersicht für ADDIMAT – Ausschank-Kontrollanlagen

Gerät:	Anschlüsse:	Ausführung/Anordnung:
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> Interface für Kasse ADZ </div>	Anschluss auf Kasse 230 V Ringleitung auf nächstes Gerät	Leerrohr M25 (ø16i), auf Kasse (über Buffetblatt) 2-fach-Steckdose Typ 13, in Buffet Leerrohr M25 (ø16i), in Buffet
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> ADDIMAT-ASK-11 Systemkassen mit Ferndrucker </div>	Datenleitung Ferndrucker 230 V Ringleitung auf nächstes Gerät	Leerrohr ø50, auf Standort Drucker 2-fach-Steckdose Typ 13, über Buffetblatt oder mit Durchbruch im Buffet Leerrohr M25 (ø16i), über Buffetblatt oder mit Durchbruch im Buffet
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> Ausschanksäulen AS-10 / Bierpfeifen alle Typen </div>	Getränkeleitungen 230 V Ringleitung auf nächstes Gerät	nach Angabe des Getränkelieteranten 2-fach-Steckdose Typ 13, in Buffet Leerrohr M25 (ø16i), in Buffet
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> Fremdgeräte-Anschluss AFA </div>	Anschluss auf Fremdgerät 230 V Ringleitung auf nächstes Gerät	Leerrohr M25 (ø16i) 2-fach-Steckdose Typ 13, bei Gerät. Bei Kaffeemasch. in Installationsfach Leerrohr M25 (ø16i), in Buffet
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> - SPI-well COBRA - CLIC-CAP alle Typen </div>	230 V Ringleitung auf nächstes Gerät	2-fach-Steckdose Typ 13, über Buffetblatt Leerrohr M25 (ø16i), in Buffet
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> Spirituosen-Ausschankbalken mit Durchlaufkühler mit Container-Anschlüssen </div>	Getränkeleitungen 230 V Fördergas-Leitung (N ₂) Kälteleitungen Verbindung	Leerrohr ø50, auf Standort Container 2-fach-Steckdose Typ 13, in Buffet Leerrohr M20 (ø11i), auf Standort Gasflasche Druckleitung 1/4", Saugleitung 3/8" Leerrohr M25 (ø16i)
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> AFA-Spi-Kontroll und Steuergerätgerät Tisch- oder Anhängegerät </div>	230 V Ringleitung auf nächstes Gerät Verbindung intern	2-fach-Steckdose Typ 13, in Buffet Leerrohr M25 (ø16i), in Buffet
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> Mix-Terminal </div>	230 V Ringleitung auf nächstes Gerät	Leerrohr M25 (ø16i)

Installation für Addimat System

Netzanschluss

Für jedes Addimatgerät muss bauseits ein Netzanschluss 230V erstellt und auf eine gemeinsame Sicherungsgruppe mit 10A geführt werden. (Ca. max. 100W pro Gerät). Es dürfen keine anderen Geräte auf diese Gruppe angeschlossen werden. Die Platzierung der Steckdosen erfolgt in unmittelbarer Nähe der Geräte nach Angaben des Bauherrn.

Datenleitung

Alle Geräte werden mit einer Datenleitung (2x2x0.14 abgeschirmt) miteinander seriell verbunden.

Die Installation der Ringleitung erfolgt bauseits.

Die Platzierung muss in unmittelbarer Nähe der Steckdosen sein.

Die Länge der Kabelenden bei jedem Gerät muss 3m betragen

Der Anschluss der Geräte erfolgt durch die Addimat.

Kassenanschluss

Die Addimat-Zentrale wird mit einer Verbundleitung (2x2x0.14 abgeschirmt) mit der Kasse verbunden.

Die Installation der Verbundleitung erfolgt bauseits.

Die Platzierung muss in unmittelbarer Nähe der Zentrale und Kasse sein.

Prinzip-Schema Addimatsystem

