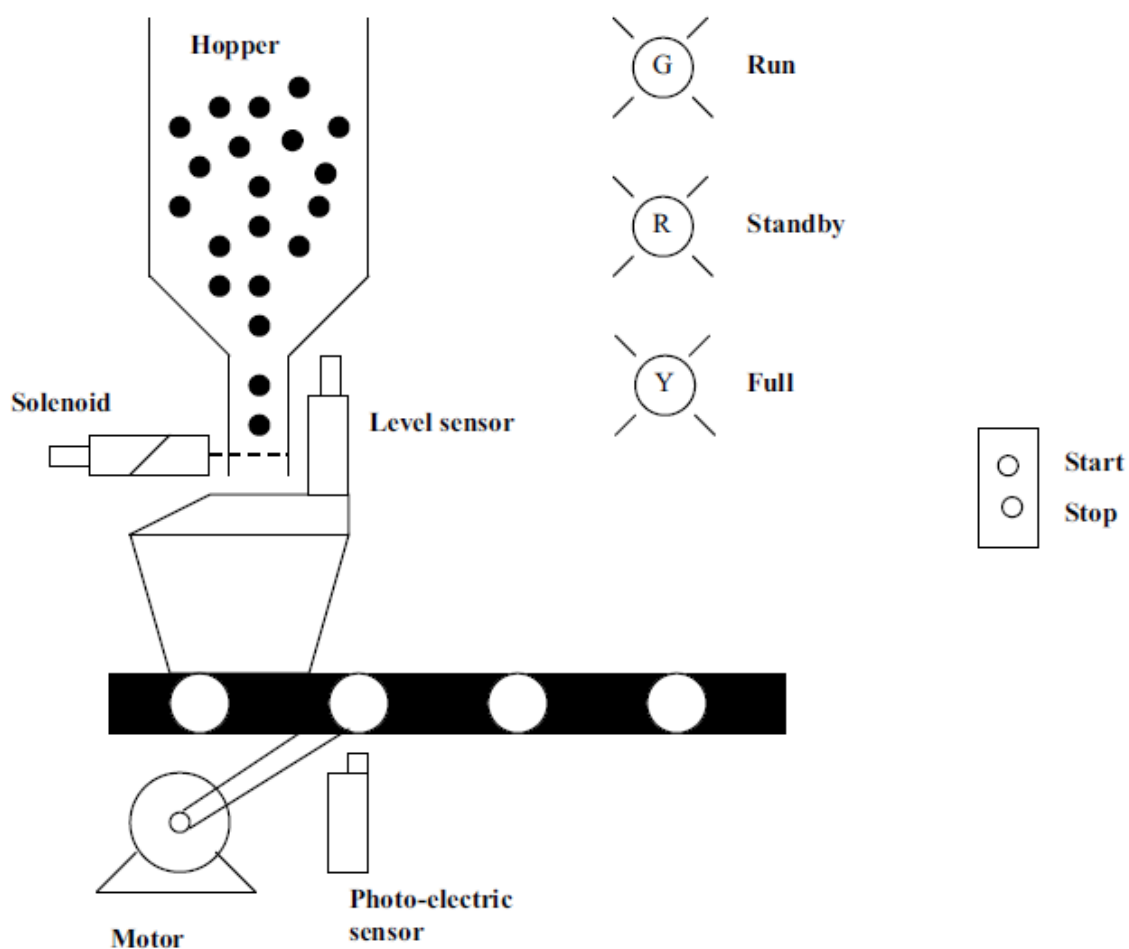


Лабораториска Вежба 3: Запознавање со ladder дијаграми		Вежба 3
Име и презиме	Индекс број	Група
Ladder дијаграм за реален систем		

Задача. Да се креира ladder рутини во LDmicro за следниот систем.

Систем за автоматско полнење и пакување на Milka чоколади, оперира преку автоматско полнење и позиционирање на една чоколада.

- Прекинувач за Почеток прекинувач за отпочнување на транспортните ленти.
- Прекинувач за Стоп за запирање на транспортните ленти.
- Фото-електричен сензор за материјал .
- Сензор за ниво на материјалот за полнење.
- Реле за работа на моторот на транспортната лента.
- Електромагнетен соленоид за активирање на операцијата за чоколадниот материјал за пополнување на една чоколада.
- Светилки за означување на статус за транспортерните ленти (работи и стоп) и статусот за ниво на материјалот за чоколадо.



Задача 1. Име на датотека (Zadaca_1_Lab3.ld)

На крајот сите датотеки се архивираат (zip) во датотека со име (ImePrezimanaStudent_Indeks_Lab3.zip)