Södertörn Church Control System

Cost-Effective Automation Control to Lower Energy Consumption



Portfolio-Project #1

Adam Michelin

2023 Gothenburg, Sweden

Abstract

Innehållsförteckning

Abstract	2
Innehållsförteckning	3
1. Inledning	- 4
2. Metod	5
3. Resultat	6
4. Diskussion	7
4.1 Analysering av Resultat	7
4.2 Begränsningar och Förbättringar	7
4.2.1 Begränsningar	- 7
4.2.2 Förbättringar	7
4.3 Avslutning	- 7
5. Referenser	8
6. Bilagor	- 9

1. Inledning

2.Metod

3.Resultat

4. Diskussion

- 4.1 Analysering av Resultat
- 4.2 Begränsningar och Förbättringar
 - 4.2.1 Begränsningar
 - 4.2.2 Förbättringar
- 4.3 Avslutning

5. Referenser

6.Bilagor