

MANUAL

Interface fra Assa Abloy Aperio til UniLock

Pro.nr.: PRJ173

Version 1.0

Rev.: 2025-07-07

Intro information

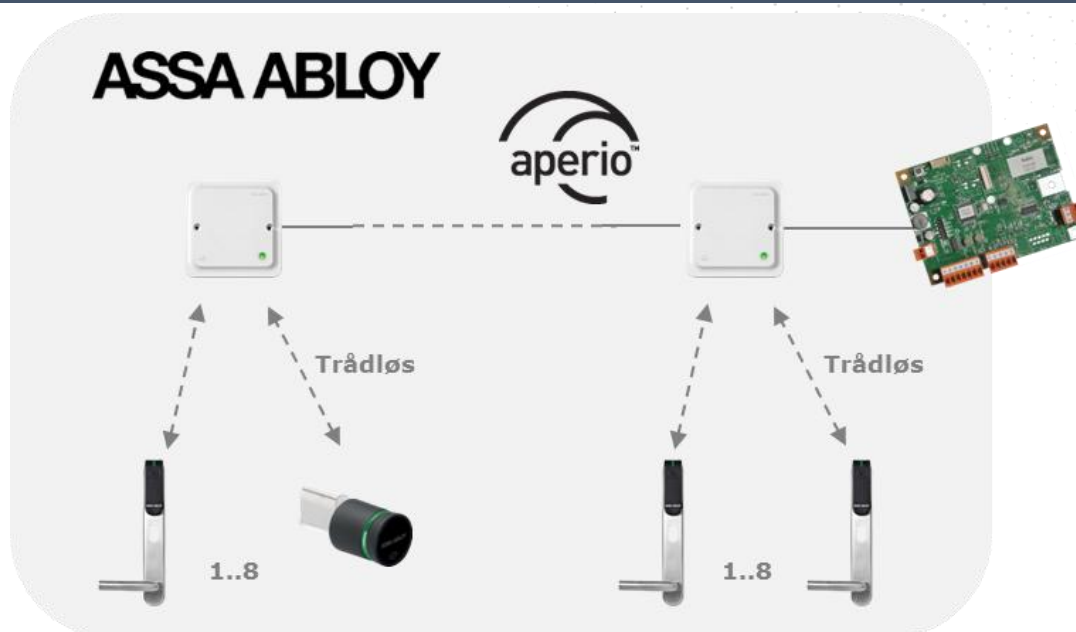
Interfaceprint som giver mulighed for at styre op til 4, 8 eller 16 online trådløse låse af mærket Assa Abloy Aperio.

Interfaceprintet monteres mellem UniLock låsecomputer og Aperio systemet.

Indhold

1. Produktbeskrivelse	2
2. Bruger-vejledning	4
3. Operatør-vejledning	5
3.1 Reaktionsid for oplåsning og låsning	5
3.2 Døroplåsningstid	5
3.3 DAS	5
3.4 Logning af Aperio status og alarmer	6
3.5 Logtekster	7
4. Projekterings-vejledning	8
4.1 Kriterier	8
4.2 Projektering	9
4.3 Placering	10
5. Installations-vejledning	11
5.1 Tilslutning	11
5.2 Lysdioder på interfaceprintet	12
5.3 Kort data til nøgledata	12
5.4 Opsætning af Aperio enheder	13
5.5 Software i Aperio enhederne	15
5.6 Lysdioder i Aperio enheder	15
5.7 Forbindelsesdiagrammer	16

1. Produktbeskrivelse



Anvendelse

Med dette interfaceprint kan online trådløse Assa Abloy Apero låse anvendes i et UniLock adgangskontrolsystem.

Online trådløse døre letter nøgleadministration i forhold til mekaniske nøgler. Online trådløse døre giver mere funktionalitet end offline døre, men betydelig reduceret funktionalitet i forhold til ledningsforbundne online døre.

Med denne integration med online trådløse døre kan man udbygge sit eksisterende UniLock adgangskontrolsystem til en reduceret installationspris pr. dør, hvor man kan acceptere den reducerede funktionalitet. Udbygning med online trådløse døre kunne fx udføres på de indvendige døre, som ikke kræver fuld funktionalitet.

Administration af døre og personers adgangsrettigheder foregår på den velkendte enkle måde i UniLock, og styringen varetages decentralt af den låsecomputer som interfaceprintet tilsluttes. Alle personer med adgang i den pågældende låsecomputer får således automatisk adgang i alle tilsluttede Apero døre.

Den professionelle decentrale styring af tyverialarmer i UniLock kan ikke anbefales at bruge sammen med online trådløse Apero døre.

Installationsomkostningerne nedbringes ved online trådløse døre, da en del af kablingen erstattes af den trådløse forbindelse, og da låsen kan monteres direkte i de fleste typer af døre. Man skal dog være opmærksom på øgede driftsomkostninger til service og batteriskift.

Beskrivelse

Aperio systemet består bl.a. af batteridrevne trådløse låse med indbygget berøringsfri læser, som bl.a. kan læse Mifare kort.

Interfaceprintet kommunikerer med Aperio enhederne og sender data ud, som kom det fra en Unitek læser. Interfaceprintet signalerer dør-status (dør åben, dør låser ikke), teknik-alarmer (kommunikationsproblemer) og batteri-alarmer fra Aperio enhederne via tre udgange.

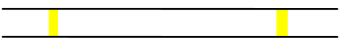
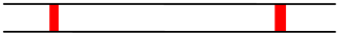
Interfaceprintet sikrer at berøringsfrie nøgler indlæst i en Aperio læser afgiver samme nøglekode, som kom de fra en af Unitek's egne berøringsfri læsere.

Interfaceprintet monteres mellem Aperio systemet og UniLock låsecomputeren (LS10).

Interfaceprint og Aperio systemet kan forsynes fra låsecomputeren. Interfaceprintet kan monteres i låsecomputerens montagekasse.

2. Bruger-vejledning

Hver gang en bruger indlæser sin berøringsfri nøgle i læseren, signalerer Aperio låsen med sin lysdiode og lydgiver, såfremt den er konfigureret til at lyde:

Lysdiode	Beskrivelse
	Gul = 0,25 sek. Nøgle læst.
	Grøn = 1 sek. Dør oplåst i tid. Dør oplåst ekstern fra. (Skift af sikkerhedsniveau)
	Rød = 1 sek. Adgang nægtet. Kommunikation til interface printet.
	5 blink, Gul = 0.25 sek. Efterfulgt af rød = 1 sek. Dør låst ekstern fra. (Skift af sikkerhedsniveau)
	3 blink, Rød = 0.5 sek., off = 0.5 sek. Adgang nægtet. Ingen kommunikation til interface printet.
	Rød = 0,125 sek., off = 0,875 sek. Låsemekanismen er blokeret ved lukning. Når låsemekanismen er blokeret, skal knappen drejes for at frigøre den.
	10 blink, Rød = 0,125 sek. Fejl i låsen. Har brug for vedligeholdelse. Vise også hvis et batteri ikke er accepteret som nyt, når det isættes.
	Gul = 0,25 sek., off = 4,75 sek. Batteriet skal udskiftes.
	Rød = 0,25 sek., off = 4,75 sek. Batteriet er fladt, låsen virker ikke.

Interfaceprint og låsecomputer håndterer én bruger ad gangen. I den situation hvor flere brugere på nøjagtig samme tid ønsker adgang i hver deres dør, kan dette medføre at nøglen skal indlæses igen, før døren reagerer.

Informationen om låsens lysdiode er taget fra nuværende Aperio "Installation Guide".

3. Operatør-vejledning

Der er en række forhold at være opmærksom på, når der anvendes trådløse Aperio døre.

3.1 Reaktions tid for oplåsning og låsning

Når en bruger anvender sin nøgle, vil reaktionstiden for oplåsning være op til ca. et sekund.

Når oplåsning og låsning sker på baggrund af skift i sikkerhedsniveau eller tilkobling af tyverialarm reagerer de enkelte Aperio låse indenfor et Aperio afhængigt tidsrum, hvor den maksimale tid kan indstilles i Aperio systemet.

Uden brugerinteraktion kontakter Aperio V2 låse som standard sin Hub hvert 60. minut. Tiden kan sættes ned til hvert minut, med reduceret batterilevetid til følge. Pt. anbefales hvert 5. minut, da det giver god sammenhæng mellem reaktionstid og batterilevetid.

Uden brugerinteraktion kontakter Aperio V3 låse som standard sin Hub hvert 10. sekund.

Tiden ændres i Aperio pc-software, [Configure Status], "Message Interval Setting".

3.2 Døroplåsningstid

I UniLock adgangsektor sættes K-punktets døroplåsningstid til 1 sekund.

Døroplåsningstid for de enkelte Aperio døre indstilles ved hjælp af Aperio PC-software.

3.3 DAS

Den professionelle decentrale styring af tyverialarmer i UniLock kan ikke anbefales at bruge sammen med online trådløse Aperio døre pga. reaktionstiden for låsning.

Tyverialarmer kan styres ved hjælp af UniLock arbejdstidstabel, købetid og bagstoppertidstabel. Vær opmærksom på, at den øgede reaktionstid betyder, at døre kortvarigt kan være oplåst umiddelbart efter at tyverialarmen er blevet tilkoblet.

Manuel tilkobling af tyverialarm er ikke mulig med Aperio systemet, mens manuel frakobling sker hver gang en bruger får adgang.

Der skal være sammenfald mellem det styrede alarmområde og det adgangsområde, som sikres af de Aperio døre UniLock låsecomputeren styrer.

3.4 Logning af Aperio status og alarmer

Interfaceprintet har tre udgange til at indikere status og alarmer fra Aperio systemet. Ønsker man at logge disse, forbindes udgangene til hver deres indgang på låsecomputeren, og logning aktiveres i UniLock adgangseditor.

Udgange til status- og alarmindikationer:

1. Dørstatus
2. Teknikalarmer
3. Batterialarmer

1: Udgang til dørstatus

Indeholder Aperio låsen en åbningskontakt, kan den signalere, når døren er åben.

Udgangen holdes lav så længe, at der er en eller flere åbne døre.

For hver på hinanden følgende ny åbning af en dør, vil interfaceprintet skifte udgangen fra lav til høj og et sekund senere sætte den lav igen.

Er Aperio døren forhindret i at låse, vil interfaceprintet give en puls på et sekund på udgangen. Aperio døren er forhindret i at låse, hvis dørhåndtaget holdes nede eller af andre årsager er ude af normal position. Aperio døren vil som standard automatisk forsøge at låse senere.

2: Udgang til teknikalarmer

Opstår der forbindelsesproblemer til Hub eller døre vil det udløse en teknikalarm.

Udgangen holdes lav så længe, at der er aktive teknikalarmer.

For hver på hinanden følgende ny alarm, vil interfaceprintet signalere dette. Signaleringen udføres ved at skifte udgangen fra lav til høj og et sekund senere sætte den lav igen.

3: Udgang til batterialarmer

Når batterierne i en dør bør skiftes, udløses batterialarm.

Udgangen holdes lav så længe, at der er aktive batterialarmer.

Hver gang en godkendt nøgle anvendes i en dør med batterialarm, og for hver på hinanden følgende ny dør med batterialarm, vil interfaceprintet skifte udgangen fra lav til høj og et sekund senere sætte den lav igen.

3.5 Logtekster

Vær opmærksom på at logtekster fra trådløse døre på samme låsecomputer i visse situationer kun er retvisende og ikke helt korrekte. Fx hvis en trådløs dør er oplåst i tid af en bruger, vil en bruger, som på samme tid ønsker adgang ved en anden trådløs dør, som på dette tidspunkt er låst, blive logget i UniLock som om at brugeren stod ved en oplåst dør.

4. Projekterings-vejledning

4.1 Kriterier

Det er vigtigt at projektere adgangskontrolsystemet, så det passer til kundens behov, installationens fysiske udformning og samtidig er servicevenligt.

Hvis man vælger at tilslutte flere trådløse døre på samme låsecomputer, skal man være særlig opmærksom på følgende forhold:

- Personers adgangsrettigheder i låsecomputeren vil automatisk være gældende for alle tilsluttede døre.
- Alle døre vil automatisk have samme sikkerhedsniveau. Man skal dog være opmærksom på forsinkelser ved skift af sikkerhedsniveau, da dørene kun er online med et vist mellemrum for at spare på batteriet.
- Alle hændelser i loggen vil stamme fra låsecomputeren. Er flere døre tilsluttet låsecomputeren vil det være uvist i hvilken dør hændelsen kom fra. Det er dog muligt at spore batterialarmer og tekniske alarmer i en servicesituation.
- For at kunne styre tyverialarmen skal der være sammenfald mellem det fysiske alarmområde, som låsecomputeren tilkobler og frakobler, og det adgangsområde som dørene på låsecomputeren sikrer. Manuel tilkobling af tyverialarmen er ikke mulig ved døren. Det anbefales ikke at anvende DAS styring på Aperio døre.

Man skal ligeledes være klar over, at hvis man øger antallet af døre på samme låsecomputer, så øger man også den teoretiske risiko for at to brugere ønsker at få adgang på nøjagtig samme tid i hver deres dør. Dette kan betyde, at en bruger skal indlæse sin nøgle igen før døren oplåses.

Ovenstående forhold er vigtige at kende, når en installation med trådløst online døre skal projekteres.

4.2 Projektering

LS10

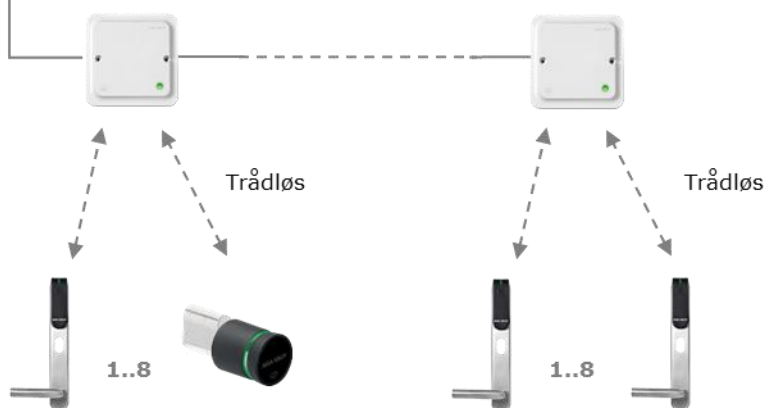


PCB168-PIC131



4 låse: PCB168-PIC131
8 låse: PCB168-PIC132
16 låse: PCB168-PIC133

**Aperio
Hub**



**Aperio
Lås og læser**

UniLock

Antal låsecomputere med trådløse døre fastlægges med hensyn til forholdene i afsnittet Kriterier.

Antal interfaceprint svarer til antal låsecomputere med trådløse døre, hvor det specifikke varenummer for interfaceprintet bestemmes ud fra nedenstående:

Varenummer: PCB168-PIC131, styrer op til 4 trådløse døre.

Varenummer: PCB168-PIC132, styrer op til 8 trådløse døre.

Varenummer: PCB168-PIC133, styrer op til 16 trådløse døre.

Aperio

Aperio systemet består af Hubs (fx AH30) som kommunikerer med det aktuelle antal trådløse låse.

Hub antal afgøres ud fra den trådløse rækkevidde mellem Hub og lås, som pt. er op til 15m. En Hub kan håndtere op til 8 låse. En Hub forsynes med 8-24 VDC. Strømforbruget er 80mA ved 12V og 40mA ved 24V.

For specifik information om Aperio enheder henvises til Aperio "Installation Guide". I guiden skal man som minimum være opmærksom på:

- Afhængig af afstanden mellem Hub og antallet af Hubs, stiller Aperio forskellige krav til om forsyningsspændingen skal være 12VDC eller 24VDC, og til forbindelseskablet mellem Interface printet og Hubs.
- Hubs skal forbindes til Interface printet i en daisy chain (som perler på en snor).
- Der er indbygget pull up og pull down modstande, samt termineringsmodstand på interface printet.
- Hubs har indbygget en termineringsmodstand, som kun aktiveres i den Hub, som sidder sidst på kommunikationskablet.

4.3 Placering

Interfaceprintet kan indbygges i låsecomputerens montagekasse.

5. Installations-vejledning

5.1 Tilslutning

Interfaceprintet monteres mellem låsecomputeren og Aperio Hubs. Diagram over tilslutning ses i afsnit 5.7 Forbindelsesdiagrammer.

Interfaceprintet har pullup, pulldown og termineringsmodstande monteret på dens rs485 forbindelse.

Elektriske forbindelser

Interfaceprintet forbindes fra J3, J7 og J11 til LS10 med et 11-ledet kabel.

Interfaceprintet forbindes fra J3 og J6 til Aperio Hub med et 4-ledet kabel.

Specielle forbindelser med indflydelse på systemfunktionalitet

Interfaceprint J11, pin 3 (Rød LED) anvendes til at afvise brugere uden adgang i den situation, hvor en dør er oplåst af en bruger, samtidig med at brugere uden adgang ønsker adgang i andre døre.

Interfaceprint J11, pin 2 (Grøn LED), anvendes til at give brugere adgang i døre, som ikke er blevet konstant oplåst endnu.

Data

Interface 1 (J3)

Forsyning: 8-14 VDC, 90 mA

Interface 2 (J11)

Til LS10

Indgange: 3 stk. TTL (lysdioder)

Udgange: 2 stk. åben kollektor (data)

Interface 3 (J6)

2-ledet RS485 til Aperio Hubs

Interface 4 (J8)

RS232 (COM port)

Interface 5 (J7)

Indgange og udgange

Indgange: 2 stk. intern pull-up til 5 VDC

Udgange: 3 stk. aktiv = forsyning, inaktiv = stel

Størrelse:

110 x 80 x 30 mm, 60 g

5.2 Lysdioder på interfaceprintet

Lysdiode	Beskrivelse
D13 (Power)	Rød konstant. Forsyning tilsluttet.
D17 (Ok/Error)	Rød = 0,1 sek. off = 1,9 sek.: Klar. Rød = 0,9 sek. off = 0,1 sek.: Fejl. Forbindelsen Rød led eller Grøn Led er ikke detekteret efter opstart.
D16 (Rød/Grøn)	Som lysdiode i læser. Se UniLock manual til Windows program
D19 (Gul)	Som DAS-lysdiode i læser. Se UniLock manual til Windows program.
D9 (Tx)	Gul blink (0,25 sek.): En nøgle eller pinkode sendes til låsecomputeren.
D10 (Rx)	Gul: Oplås signalet fra låsecomputeren er aktivt. Off: Oplås signalet fra låsecomputeren er ikke aktivt.
D11 (Rx)	Gul: Der modtages data på Rs485 forbindelsen.
D12 (Tx)	Gul: Der sendes data på Rs485 forbindelsen.

5.3 Kort data til nøgledata

Som nøgledata anvendes typisk Mifare UID fra kort. Dette er standard i interfaceprintet og kræver således kun opsætning i Aperio læserne.

Skal nøgledata være beskyttet data fra kort, så indstilles Aperio læserne til aflæsning af det beskyttede data, mens interfaceprintet indstilles til at videresende det beskyttede data i stedet for UID.

Jumper monteret				Beskrivelse af nøgledata		
W1	W2	W3	W4	Kort data	Data Format	Byte rækkefølge
Nej	Nej	Nej	Nej	UID/CSN	Op til 7 Hex bytes (0x00...0xFF)	Normal
Ja	Nej	Nej	Nej	Beskyttet data ¹	Op til 8 Hex bytes (0x00...0xFF)	Normal
Nej	Ja	Nej	Nej	Beskyttet data ¹	Op til 37 Ascii-karakterer. Understøttede Ascii-tegn: - '0' til '9' (0x30...0x39) - 'A' til 'E' (0x41...0x45) - 'a' til 'e' (0x61...0x65)	Normal

Hvis printet modtager ugyldige data fra Aperio læseren, så sendes ingen data til LS10 og nøglen signaleres afvist i Aperio læseren.

¹ Mifare Classic o.lign: Data fra sektor. Mifare DESFire o.lign: Data fra fil.

5.4 Opsætning af Aperio enheder

De enkelte låse og Hub skal sættes op ved hjælp af Aperio® Programming Application pc-software. Unitek har anvendt Programming Application version 21.0.69-a02b640. For nærmere information om Aperio softwaren og opsætning af Aperio enheder henvises til vejledningen fra Assa Abloy (Ruko).

Funktionsvigtig konfiguration

En række parametre skal som minimum indstilles i låse og hubs. Indstilling foretages i menuen [Configure].

Konfiguration af lås

Parameter	Menupunkt	Anbefaling	Beskrivelse
"Lock open time"	[Lock/Sensor Settings], [Locking parameters].	5.0 sek.	Angiver hvor længe låsen er oplåst, når en person får adgang.
"Enable lock jammed retry"		Aktiveret	Hvis låsen var blokeret, da den skulle låse, vil låsen automatisk blive ved med at forsøge at låse.
"Message Interval"	[Device Settings], [Status Report Interval].	5 min.	Bestemmer hvor hurtig konstant oplåst/låst kan aktiveres i selve låsen. Bestemmer også hvor hurtigt Aperio systemet detekterer Aperio låsen som værende offline Når tiden reduceres vil det også reducere levetiden for batteriet.
"Disable polling"	[Device Settings], [Polling Interval]. Aperio enheder: V3.	Deaktiveret	Polling muliggør at konstant oplåst/låst kan aktiveres hurtigere i låsen.
"Polling interval"		10 sek.	Bestemmer hvor hurtig konstant oplåst/låst kan aktiveres i selve låsen. Når tiden reduceres vil det også reducere levetiden for batteriet.
"RFID Configuration"	[Lock/Sensor Settings]		Bestemmer hvordan kortdata aflæses fra de forskellige typer kort (Mifare Classic, DESFire etc.).

Konfiguration af Hub

Parameter	Menupunkt	Anbefaling	Beskrivelse
"Lock access decision timeout"	[Electronic Access Controller Settings], [Lock Access Decision Timeout].	Min. 2.0 sek.	Den maksimale tid låsen venter på besked om en person må få adgang eller ej. Kun relevant hvis der ikke er forbindelse til UniLock interfaceprint og låsecomputer.
"Remote Unlock Time to Live"	[Electronic Access Controller Settings], [Remote Unlock].	90 min.	Bestemmer hvor lang tid en kommando til låsen gemmes i Hub. Anvendes fx når døre skal sættes til konstant oplåst ved hjælp af sikkerhedsniveau i LS10.
"UID Reverse Byte Order"	[Electronic Access Controller Settings], [UID Reverse Byte Order]	Aktiveret for MIFARE Classic MIFARE DESFire MIFARE Plus MIFARE Ultralight.	Aktiveres således at Aperio læsere sender nøgledata i samme rækkefølge som Unitek læsere.
"Message Interval"	[Device Settings], [Status Report Interval].	5 min.	Skal minimum være det samme som tiden i forbundne låse. Ellers kan låse blive set som offline.

Adressering (EAC Address)

Så længe der er plads i interface printet til flere døre, søges der automatisk efter døre. Der søges først i den Hub med laveste adresse. Hubs skal tildeles adresser (EAC) i området 1 - 15.

Version	Maks. antal døre
PCB168-PIC131	4
PCB168-PIC132	8
PCB168-PIC133	16

Oplåsningstid

Når en bruger opnår adgang i en dør, vil døren være oplåst i den tid som låsen er indstillet til. Oplåsningstiden bør tilpasses kundens behov.

Offline funktionalitet

Mister låsen sin trådløse forbindelse til den resterende del af systemet, vil den kun give adgang til nøgler som er oprettet i låsens offline-liste "Override Credential".

Hvis døren går offline, mens låsen er konstant oplåst, vil den forblive oplåst til den får besked på andet.

5.5 Software i Aperio enhederne

Interfaceprintet er testet med Aperio enheder indeholdende følgende software version:

Enhed	Software version
Lås C100 V2 ²	6.3.25973
Lås E100 V2 Low Frequency ¹	6.3.25333
Lås E100 V2	6.3.26830
Lås E100 V3	3.4.10818
Hub AH30	6.6.32718

Unitek kan ikke garantere for funktionalitet hvis Aperio enhedernes software ikke er kompatibel med ovenstående.

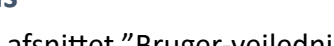
5.6 Lysdioder i Aperio enheder

Beskrivelse af lysdiode indikationer i Aperio enhederne findes i Aperio "Installation Guide".
Kontroller altid seneste version af denne Aperio manuel.

Hub

Her er angivet relevant driftsmæssig information, som vises ved hjælp af lysdiode i Hub.

Hver af nedenstående sekvenser er af en varighed på to sekunder.

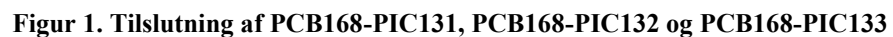
Lysdiode	Forklaring
	Off. Ingen forsyning forbundet til Hub.
	Grøn. Hub er online.
	Grøn + 1 rød blink. Aperio lås er offline.
	Grøn + 2 rød blink. Ingen kommunikation via RS485 (fra interfaceprint).
	Grøn + 3 rød blink. Aperio lås er offline og ingen kommunikation via RS485 (fra interfaceprint).

Lås

Se afsnittet "Bruger-vejledning" i denne manual.

² Kun testet sammen med hub AH30 med software version 6.5.31904.

12V forsyning til Aperio



LS10 (Låsecomputer)

230VAC

24V

12V

GND

5V

Clock (indlæser)

Data

Clock (udlæser)

Red LED

Green LED

Gul LED

Vout

Out1

In2

In3

In4

T1.25A

T160mA

36

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

101

102

103

104

105

106

107

108

109

110

111

112

113

114

115

116

117

118

119

120

121

122

123

124

125

126

127

128

129

130

131

132

133

134

135

136

137

138

139

140

141

142

143

144

145

146

147

148

149

150

151

152

153

154

155

156

157

158

159

160

161

162

163

164

165

166

167

168

169

170

171

172

173

174

175

176

177

178

179

180

181

182

183

184

185

186

187

188

189

190

191

192

193

194

195

196

197

198

199

200

201

202

203

204

205

206

207

208

209

210

211

212

213

214

215

216

217

218

219

220

221

222

223

224

225

226

227

228

229

230

231

232

233

234

235

236

237

238

239

240

241

242

243

244

245

246

247

248

249

250

251

252

253

254

255

256

257

258

259

260

261

262

263

264

265

266

267

268

269

270

271

272

273

274

275

276

277

278

279

280

281

282

283

284

285

286

287

288

289

290

291

292

293

294

295

296

297

298

299

300

301

302

303

304

305

306

307

308

309

310

311

312

313

314

315

316

317

318

319

320

321

322

323

324

325

326

327

328

329

330

331

332

333

334

335

336

337

338

339

340

341

342

343

344

345

346

347

348

349

350

351

352

353

354

355

356

357

358

359

360

361

362

363

364

365

366

367

368

369

370

371

372

373

374

375

376

377

378

379

380

381

382

383

384

385

386

387

388

389

390

391

392

393

394

395

396

397

398

399

400

401

402

403

404

405

406

407

408

409

410

411

412

413

414

415

416

417

418

419

420

421

422

423

Figur 2. Tilslutning af PCB168-PIC131, PCB168-PIC132 og PCB168-PIC133