Criando novos comandos de interface

Os dispositivos Wyma possuem diversos comandos de protocolo para utilizá-los é necessário modificar os atributos no construtor da classe Packet. Nesta instrução vamos abordar os seguintes comandos do protocolo Wyma, relativo aos produtos: Painéis SF, SS e SM:

Comando - "Tickets sequencial"

```
rClass = 255
rId = 255
cmdType = 'S'
cmdGroup = 51
cmdNum = 10
cmdIdx = Número do guichê. Ex: 3
lenData = 3
data = São 3 bytes: byte 1 = 4
byte 2 = 1
byte 3 = 1 para chamar o próximo ou 2 para repetir a chamada
```

Comando - "Brilho do display"

```
rClass = \underline{255}

rId = \underline{255}

cmdType = \underline{'5'}

cmdGroup = \underline{11}

cmdNum = \underline{6}

cmdIdx = \underline{0}

lenData = \underline{1}

data = Valor do brilho (0-10). Ex: \underline{4}
```

Comando - "Volume do display"

```
rClass = \underline{255}

rId = \underline{255}

cmdType = \underline{'S'}

cmdGroup = \underline{7}

cmdNum = \underline{2}

cmdIdx = \underline{0}

lenData = \underline{1}

data = Valor do volume (0-10). Ex: \underline{6}
```

Comando - "Posição do painel e direção de setas"

```
rClass = <u>255</u>
rId = <u>255</u>
cmdType = <u>'S'</u>
```

cmdGroup = $\underline{11}$ cmdNum = $\underline{13}$ cmdIdx = $\underline{1}$ lenData = $\underline{2}$

data = São 2 bytes: byte 1 = Posição do painel (1-32) 4

byte 2 = Direção inicial da seta (0-1) 1

Onde: 0=esquerda e 1=direita

Ex: Na configuração acima o painel estará entre caixas 3 e 4 e vai indicar seta direita para chamadas dos caixas 1 a 3 e seta direita nos

caixas acima de 4.